#### DISPLAY DEVICE, PORTABLE INFORMATION PROCESSOR, INFORMATION RECORDING MEDIUM AND ELECTRONIC EQUIPMENT

Publication number: JP2001202340 (A)

Publication date: 2001-07-27

Inventor(s): SHIRAISHI ATSUSHI; TSUJI KEISUKE; TANIGAWA KENJI; ROY NAKASHIMA + Applicant(e):

Classification: - international:

information.

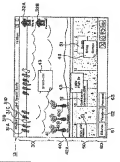
SEIKO EPSON CORP + G06F15/02; G06F3/00; G06F3/048; G06F15/02; G06F3/00; G06F3/048; (IPC1-

7): G06F15/02: G06F3/00 Application number: JP20000181008 20000530

Priority number(s): US20000484690 20000118

# Abstract of JP 2001202340 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a display device, a portable information processor, an information recording medium and electronic equipment, with which operation is facilitated and the relation of time with the other information can be visually easily grasped when programming plural kinds of information into a schedule. SOLUTION: This display device is provided for displaying plural kinds of information on a display screen. The device has a first storage means for storing plural kinds of information with different attributes, plural kinds of attribute information for identifying the kinds of information of plural kinds and a plurality of time information related to the plural kinds of information, second storage means for storing plural kinds of icon information corresponding to each of plural kinds of attribute information and time base data for displaying a time base, display means for displaying the time base and the icon information on the display screen at least and further control means for selecting the icon information corresponding to each of attributes of plural kinds of information on the basis of the attribute information and controlling display on the display screen so as to respectively dispose the selected icon information at corresponding time on the time base on the basis of the time information related to plural kinds of



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-202340 (P2001-202340A)

(43)公開日 平成13年7月27日(2001.7.27)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
G06F 15/02	3 1 5	C 0 6 F 15/02	31.5L 5B019
	301		301C 5E501
	3 5 5		3 5 5 A
3/00	651	3/00	6 5 1 A
	6 5 7		6 ii 7 A
		審査請求 未請求	計 請求項の数18 OL (全 60 頁)
(21)出願番号	特顧2000-161006(P2000-161006)	(71)出題人 000009	369
		セイコ	ーエプソン株式会社
(22) 出願日	平成12年5月30日(2000.5.30)	東京都新宿区西新宿2 厂目4番1号	
		(72)発明者 白石	教
(31)優先権主張番号	09/484690	長野県	諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
(32)優先日	平成12年1月18日(2000.1.18)	ーエプソン株式会社内	
(33)優先権主張国	製国 米国(US) (72)発明者 辻 圭が		介
		長野県	諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
		ーエブ	ソン株式会社内
		(74)代理人 100090	479
		弁理士	井上 一 (外2名)
			最終頁に続く

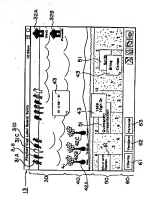
## (54) 【発明の名称】 表示装置及び携帯型清報処理装置並びに情報記録媒体及び電子機器

#### (57)【要約】

【課題】 複数種類の情報の に組込む場合に際して、操作し易く、他の情報との時間の関係を視覚的に容易に把握できる表示装置及び携帯型情報処理装置並びに情報記録媒体及び電子機器を提供することを提供することを提供することを提供することを提供する。

【解決手段】 本発明の表示装置は 複数種類の情報を表示画面上と表示するものである 属性の異なる複数種類の情報と 複数種類の情報と 複数無類の情報と 複数無類の情報と が記憶される第10記憶手段を有する さらに 複数の属性情報と 後数無類の情報に関連する複数の時間情報と が記憶される第10記憶手段を有する さらに 複数の属性情報に各々対応した複数種類の 情報と 時間軸を表示するための時間軸表示手中と が記憶される第2の記憶手段を有する さらに 少なくとも時間軸と

情報とが表示画面上に表示される表示手段を有する さらに 属性情報に基づいて 複数種類の情報の属性に各 々対応する 情報を選択し 複数種類の情報に関連す も時間情報に基づいて、選択された 情報を時間輸上 の対応時間に各々配列されるように表示画面上の表示を 制御する制御手段を有することを特徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 属性の異なる複数種類の情報と、前記複 数種類の情報の種類を識別するための複数の属性情報 と、前記複数種類の情報に関連する複数の時間情報と、 が記憶される第1の記憶手段と、

前記複数の属性情報に各々対応した複数種類のアイコン 情報と、時間軸を表示するための時間軸表示データと、 が記憶される第2の記憶手段と、

少なくとも前記時間軸と前記アイコン情報とが表示画面 上に表示される表示手段と

前記属化情報に基づいて、前記接数種類の情報の属性に 各々対応する前記アイコン情報を選択し、前記接数種類 の情報に限速する前記時間特報に基づいて、選択された 前記アイコン情報を前記時間軸上の対応時間に各々配列 されるように前記表示画面上の表示を制御する制御手段 と

を有することを特徴とする表示装置。

【請求項2】 請求項1において、

現在時刻を計時する計時手段を有し、

前記制御手段は、前記計時手段にて計時された現在時刻 に基づいて、前記時間軸上の現在時刻の表示位置に対し て前記アイコン情報の表示を変更制御することを特徴と する表示装置。

【請求項3】 請求項1において、

前記複数の時間情報の少なくとも一つは、前記複数種類 の情報の少なくとも一つを転送する転送時間情報を含む ことを特徴とする表示装置。

【請求項4】 請求項1において、

前記第2の記憶手段は、前記表示画面上に時間軸表示エリアを背景表示するための背景表示データを有し、

前記時間舞手段は、前記時間情報と前記時間触表示データ と前記背景表示データとに基づいて、前記背景画面上に 前記時間軸を合成する背景画面生成部を有することを特 徴とする表示装置。

【請求項5】 請求項4において、

前記第2の記憶手段は、前記時間軸表示エリアの背景を 背景表示する背景画面を着色表示する背景画面着色デー タを有し、

前記青泉画画生成部は、前記現在時刻情報と前記背景画 面着色データとに基づいて、前記現在時刻を操しして2 分割された前記表示画面上の各々の表示領域の背景色を それぞれ聚なる色で着色表示するように制御することを 特徴とする表示装置。

【請求項6】 請求項4において、

前記アイコン情報は、前記時間軸に沿って所定の時間幅を有し

前記第2の記憶手段は、前記時間軸上の前記アイコン情報の前記時間幅と対応する時間領域を着色表示する時間 軸着色データを有し、

前記背景画面生成部は、前記時間情報と前記時間軸着色

データとに基づいて、前記アイコン情報の表示位置の前 記時間幅に対応する時間領域の前記時間軸を、着色表示 するように制御することを特徴とする表示装置。

【請求項7】 請求項4において、

前記表示画面上にて、前記アイコン情報を操作する操作手段を有し、

前記時間軸表示データは、時単位で区グされて表示され る第1の階層を表示する第1の階層表示用時間轉手一夕 と、日単位で区分されて表示される第2の階層を表示す る第2の階層を表示する第3の階層を表示す 表示される第3の階層を表示する第3の階層表示用時間 間輪データと、月単位で区分されて表示される第4の階 履を表示する第4の階層を表示す時間軸データと、を有

前記制御手段は、前記操作手段により操作入力される情報と、前記第1~第4の各階層表示用時間軸データに基づいて、前記表示画面上の前記第1~第4の名階層を択ついて、前記表示画面上の前記第1~第4の名階層制御部を有することを特徴とする表示表置。

【請求項8】 請求項7において、

前記制御手段は、前記時間軟に沿った方向にて単位時間 間隔を拡大縮小する情報を入力する前記操作手段の操作 入力に基づいて、前記時間離上の単位時間間隔を拡大縮 小可能に可変するように表示制御することを特徴とする 表示装置。

【請求項9】 請求項8において、

前記制御手段は、操作入力によって情報が入力される前 記操作手段の操作入力に基づき、前記時間軸の前記拡大 編小に連動して、前記アイコン情報の大きさを拡大縮小 可能に可変するように表示制御することを特徴とする表 示表置。

【請求項10】 請求項9において、

前記制御手段は、前記操作手段の操作入力に基づき、前 記時間軽の拡大線かと連動して、該時間転と交差する方 に下院定の幅を有する軸幅を拡大網小するように表示 制御することを特徴とする表示装置。

【請求項11】 請求項4において、

前記別御手段は、時間経過に伴い前記表示画面上より消 失する前記アイコン情報を、前記時間触表示エリアに設 けられたキャッチネットエリア内に表示制御することを 特徴とする表示装置。

【請求項12】 請求項1において、

前記複数種類の情報は、通信部を介して送受信される電子メール情報と、前記電子メール情報の着信時間に関する着信時間情報と、を有し、

前記制御手段は、前記着信時間情報に基づいて、前記ア イコン情報を前記表示画面上に着信順に表示処理することを特徴とする表示装置。

【請求項13】 請求項1において、

前記表示画面上にて、前記アイコン情報を操作する操作

手段を有し、

前記複数種類の情報は、操作入力される入力情報と、前 記入力情報が操作入力された入力時間情報と、を有し、 前記制御手段は、前記入力時間情報に基づいて、前記ア イコン情報を前記表示画面上に作成順に表示処理するこ とを特徴とする表示装置。

【請求項14】 請求項13において、

前記入力情報は、ユーザーが前記入力情報の予定実行時間を指定した指定時間情報を有し、

前記制御手段は、前記指定時間情報に基づいて、前記ア イコン情報を前記表示画面上に予定時間順に表示処理す ることを特徴とする表示装置。

【請求項15】 請求項1~請求項14のいずれかに記載の表示装置を含む携帯型情報処理装置。

【請求項16】 請求項15において、

前記表示装置に配設されユーザーの腕に装着される腕装 着部をさらに有することを特徴とする携帯型情報処理装 置。

【請求項17】 表示画像を生成するための情報を少な くとも格納するための情報記録媒体であって、

複数種類の情報の種類を識別するための複数の属性情報

前記複数種類の情報に関連する複数の時間情報と、 前記複数の属性情報に各々対応した複数種類のアイコン

時間軸を表示するための時間軸表示データと、

前記属性情報に基づいて、前記複数種類の情報の属性に 各々対応する前記アイコン情報を選択し、前記機数種類 の情報に関連する前記時間時候に基づいて、選択された 前記アイコン情報を前記時間軸上の対応時間に各々配列 されるように前記表示頭面上の表示を制御するための情 級と

を有することを特徴とする情報記録媒体、

【請求項18】 請求項17に記載の情報記録媒体を含む電子機器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、表示装置及び携帯 型情報処理装置並びに情報記録媒体及び電子機器に関す る。

[0002]

【背景技術及び発明が解決しようとする課題】近年、携 帯機器等の分野において、持ち運びの容易な小型情報処 埋装置としていわゆるPDA(Personal Digital Asist ance)と称される表示装置等が知られている。このよう なPDA、パーソナルコンピュータ(PC)、電子手帳 やワードプロセッサ等の情報処理装置にスケジュール管 理機能を搭載し、この機能を利用して個人のスケジュー ル管理が行われている。

【0003】この種のスケジュールと呼ばれるアプリケ

ーションでは、スケジュール管理を、日、週、月などの 単位で表示するものが多く、例えば月単位表示のカレン ダーは、4~6週を同時に表示するというような一般的 なカレンゲーの表示形式が採用されている。

【0004】例えば図57に示すように、このようなカレンダー表示されたメニュー画面200上には、日付の表示された複数の日付表示エリア2001が形成され

て、当該エリア2001上に線2002を合成表示した り、着色表示することにより、千定等の有無がカレンダ ー上のどの位置にあるのかをユーザーが認識することに よって、当該予定の確認を行う。そして、具体的な内容 を閲覧する場合には、カレンダー表示されたメニュー画 面2000において、前記着色表示されたエリアを選択 することにより、予定等のデータが記入されたウインド ウが開き、急終予定の閲覧を行うこととなる。

【0005】しかし、上記のような方式では、メニュー 画面上には、予定等を検索するための画面しか表示でき ないために、他の情報を見るには別の階層の画面に移ら なければならないという欠点があった。

【0006】即ち、ある一の種類に関するカレンダー式 のメニュー画面を表示し、当該メニュー画面上にて、入 力されている予定等の情報は閲覧できるが、異なる種別 の情報については、別個の階層の画面にまでクリック等 の操作を繰り返して、表示画面を変える必要がある。

10007〕従って、ユーザーにとってある一つの種類 の情報が、他の種類の情報と告接に関連するような場合 には、別の障層の画面を開く作業は酷であり、特に、あ る一つの種類の情報と他の種類の情報との時間的な関係 を把握することができず、不便であった。

【0008】また、相関連する複数種類の情報について それぞれのメニュー画面を選択しなければならず、その ため複数の情報相互の階層の関連を把握する必要があ る。

【0009】従って、複数の情報の関連を把握するのに 時間がかかり、操作に手間取っていた。特に項目が多岐 に亘る場合には、表示画面の変更操作に手間が懸かり、 関窓に要する時間がかかると共に、機能的にも使い勝手 が悪かった。

【0010】ここにおいて、例えば他の種類の情報例えば電子メールに関連する情報を、スケジューラと組み合わせて使用することが考えられる。

【0011】この場合には、電子メール閲覧ソフトとス ゲジュール管理ソフトとは、アプリケーションは別々で あり、例えばユーザーは、電子メールソフトで所望の電 子メールの内容を閲覧する場合に、通常メイン画面に表 示されて電子メール閲覧ソフトのアプリケーションを起 動した上で、送信簿等を開いて選択し、電子メールの具 体的な使用を行うこととなる。

【0012】その上で、スケジュール管理ソフトを用いる場合には、再びメイン画面に戻り、スケジュールソフ

トのアイコンをクリックして、プログラムを起動させ、電子メールの閲覧表示を閉じるか、電子メールが閲覧できるウインドウ上に、重ねるようにしてスケジェールソフトのウインドウを開いて、予定等の入力を行なうこととなる。

【0013】しかし、この場合には、電子メールソフト と、スケジュール管理ソフトとは、全く別々のアプリケ ーションであるため、ファイル形式等種々の要因により ユーザーが電子メールに関する情報を、スケジュールに そのままの形で組込むことはできない。

【0014】また、組込む場合には、電子メールに関してその情報例えば時間、通信内容等を、ユーザーが一つ 一つスケジュールのカレンダーに入力しなければならず、手間がかかるという問題がある。

【0015】ところで、PDAでは、表示画面が通常の PCの場合よりも小さいために、同一比率で画像を圧 線、縮小したとしても、アイコン表示が小さくなり、何 を示しているのか、その機能が解りづらいという問題点 があった。また、フォント表示を行おうとすると、文字 が見づらいという問題点があった。このように、表示部 の解像度をそのまま変えて、キャラクタやフォントの大 ささを小さくすると、表示画像がユーザーに理解できな くなる。

【0016】 仮に、PCと同じ情報量を表示しようとすると、アイコンサイズ及びフォントサイズを小さく表示しなくてはならなくなり、画面サイズの小さな携帯型コンビュータや電子手帳等においては特に重要な問題点となっている。例えば、日本語の表示は24×24ドット以上のフォントサイズを確保できず、漢字などは読めなくなのフォントサイズを確保できず、漢字などは読めなくな

【0017】また、例えば特開平1-173139号、特開平-168482号等の能来装置では、メタファ環境上のオブジットであるアイコン等に詳細な意味を示すための説明表示を付加してユーザーの配憶負荷を低減している。しかし、このような装置では、アイコンにキーワードや記号といった情報を付加するため、付加された記号やキーワードが理解できるユーザーに対しては有効であっても、予備知識を持たないユーザムとのような装置では、予備知識を持たないスーザーに付加情報を理解するための新たなキーワードや記号を記憶する自然がかり、操作効率が低下するとい。【0018】このような装置では、予備知識を持たないユーザーに付加情報を理解するための新たなキーワードや記号を記憶する負荷がかかったり、付加された説明を読むこと自体が煩雑で、操作効率が低下するという問題

【0019】また、例えば特開平5-28157 号等のような アイコンを表示することが考えられるが、このような通 常のアイコンの表示態様では、ユーザーが所望の機能 を、表示されている複数のアイコンの中から選択するた めには、個々のアイコンの区間及び機能名称のみによっ た、再望の機能がどこであるかを判断するしかなく、ま た、各アイコンに対応する機能が何であるか、所望のア イコンがどこに配置されているか等を覚えている熟練者 にとっては、多くのアイコンをマトリクス状に表示しているためにすばやく所望のアイコンを選択できたが、初 心者にとっては各アイコンに対応している機能自体を担ているのではない。 解するまでに時間がかかり、また所望の機能が対応しているアイコンは画面上のどこに配置されているのかを覚 えにくく、選択を誤り易いといった問題点があった。 10002012世界 日内とでは、表示をなかとなどが、

【0020】特に、PDAでは、表示部のサイズが一般 的に小さい為、選択することで起動する機能が何である かが分かりづらく、また、個々のアイコンが小さく選択 しにくいといった問題があった。

【0021】本発明は、上記した技術の課題を解決する ためになされたものであり、その目的とするところは、 接数種類の特別のスケジュールに組込む場合に際して、 操作し易く、他の情報との時間の関係を複変的に容易に 把握することのできる表示装置及び携帯型情報処理装置 並びに情報記録媒体及び電子機器を提供することにあ る。

[0022]また、本発明の他の目的は、携帯機器のような小型の情報処理装置においても各アイコンに対応して結びつけられている機能を募員に理解することのできる表示装置及び携帯型情報処理装置並びに情報記録媒体及び電子機器を提供することにある。 [0023]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明に 係る表示装置は、風性の異なる複数種類の情報と、前記 複数種類の情報の積軽に関連する複数の時間情報と、 が記憶される第1の記憶手段と、前記複数の風性情報に と、前記複数程期の情報に関連する複数の場性情報と が記憶される第1の記憶手段と、前記複数の風性情報に 各々対応した複数種類のアイコン情報と、時間軸を表示 するための時間軸表示データと、が記憶される第2の配 億手段と、少なくとも前記地間軸と前記アイコン情報と が表示画面上に表示される表示手段と、前記域性情報に 基づいて、前記複数種類の情報の風性に各々対応する前 記下イコン情報と選択し、前記複数種類の情報に 基づいて、前記複数種類の情報に 記アイコン情報と選択し、前記複数種類の情報に 記する前記時間情報に基づいて、選択された前記アイコン情 報を前記時間離れたの対応時間に各々配列されるように前 記表示画面上の表示を制御する制御手段と、を有するこ とを特徴とする。

【0024】請求項1に記載の発明において、「属性情報」とは、複数種類の情報例えば電子メール用ファイル、メモ用ファイル、ボイスメモ用ファイルを可能類を選別するための情報である。この「属性情報」の一例として、例えばファイルシステムにおけるファイル形式を識別する拡張子等が挙げられるが、請求項1では、これらに限定されるものではない。

\* ..

【0025】そして、これらの種類に応じて、各々のア イコン情報が用意される。また、複数種類の情報には各 々時間情報が付額している。徒って、本発明よよれば、 複数種類の情報を各へ時間軸と対応づけて表示画面に表 示できる。これにより、複雑な階層構造をとらずに、ア イコン情報の表示形態の差異による属性の類別、及び時間を基準とした各種の情報の新旧、を視覚的に確認でき る。また、例えば文書名、保存名等なしに時間をキーと して検密できる。

【0026】また、複数種類の情報を一度と表示面面に 表示し、一度の操作で各情報を閲覧できる形式を採用し ているので、複雑な階層構造や従来のウインドウシステ ム等が不要となり、表示面面の小さい装置においては、 ユーザーにとって使い勝手のよい表示装置を提供でき る。さらに、複数種類の情報同士の相互の時間の関係 を、各々のアイコン情報の位置関係により、ユーザーは 視覚的に容易に野獣できる。

【0027】請求項2に配数の発明に係る表示裁置は、 請求項1において、現在時刻を計時する計時手段を有 し、前記剛時手段は、前記計時手段にて計時された現在 時刻に基づいて、前記時間軸上の現在時刻の表示位置に 対して前記アイコン情報の表示を変更制御することを特 徴とする。

【0028】請求項2に記載の発明によれば、時間軸 は、常時、時の経過と共に表示画面に対して移動してい くので、表示画面には常に現在時刻近傍のアイコン情報 が表示される。

【0029】請求項3に記載の発明に係る表示装置は、 請求項1において、前記複数の時間情報の少なくとも一 つは、前記複数種類の情報の少なくとも一つを転送する 転送時間情報を含むことを特徴とする。

【0030】請求項3に配載の発明によれば、複数種類 の情報と共に転送する転送時間情報に基づいて、時間軸 上の該当時間位置に上述のアイコン情報を表示できる。 これにより、特別な計時手段等を装備しなくても上述の ような表示画面を形成できる。

[0031] 請求項4に記載の発明に係る表示装置は、 請求項1において、前記等2の記憶手段は、前記表示画 面上に時間轉基示エリアを背景表示するための背景表示 データを有し、前記制御手段は、前記時間情報と前記時 間轉表示データと前記背景表示データとに基づいて、前 記背景画面上に前記時間軸を合成する背景画面上成都を 有することを特徴とする。

【0032】請求項4に記載の発明によれば、背景画面 生成部により、時間触表示エリアを表示できる。この時 間触表示エリア上に、上記アイコン情報を合成表示する ことで、複数のアイコン情報の位置関係により、前後の 時間の関係を視覚的に設建できる。

【0033】請求項5に記載の発明に係る表示装置は、 請求項4において、前記第2の記憶手段は、前記時間軸 表示エリアの背景を背景表示する背景画面を着色表示する背景画面着色データを有し、前記背景画面も広部は、 前記現在時期情報と前記背景画面着色データとに基づいて、前記現在時期を境にして2分割された前記表示画面上の各々の表示領域の背景色をそれぞれ異なる色で着色表示するように削算することを特徴とする。

【0034】請求項5に記載の発明によれば、表示画面 を、未来と過去とで背景表示色を変えることができるの で、現在の位置は、異なる表示色の境界で表現でき、表 示の時象元が過去か現在か未来か一目でわかる。

[0035] 請求項(に記載の発明に係る表示装置は、 請求項4において、前記アイコン情報は、前記時間軸は 沿って所定の時間隔を有し、前記第2の記述年段は、前 記時間軸上の前記アイコン情報の前記時間隔と対応する 時間額級を着色表示する時間轉差色データを有し、前記 背景画面生成割と、前記時間報をも第二時間報を色デー 夕とに基づいて、前記アイコン情報の表示位置の前記時 間隔に対応する時間領域の前記時間軸を、着色表示する ように制御することを特徴とする。

【0036】請求項6に記載の発明によれば、アイコン 情報のある所のエリアの時間軸の色を変えることで、ア イコン情報のある場所、ない場所が一目でわかる。

【0037】請求項7に記載の発明に係る表示装置は、 請求項4において、前記表示画面上にて、前記アイコン 情報を操作する操作手段を有し、前記時間輸表示データ は、時単位で区分されて表示される第1の階層を表示す る第1の階層表示用時間軸データと、日単位で区分され 間軸データと、週単位で区分されて表示される第3の階層を表示する第3の階層表示用時間軸データと、月単位 で区分されて表示される第4の階層を表示する第4の階層 展表示用時間軸データと、を有し、前記制御手段は、前 記集件手段により操作入力される情報と、前記制工の第 4の名階層表示用時間軸データに基づいて、前記表示画 由上の前記第1~第4の各階層を択一的に表示するよう に制御する股階制御部を打って表ことを特徴とするよう に制御する股階制御部を財際記述するよう

【0038】請求項7に記載の発明によれば、前記時間 輸は、時間、日、週、月毎に各々階層表示でき、時間輸 をスケール調整して、アイコン情報の詰まり具合の概要 を根据できる

[0039] 諸東項8に記載の発明に係る表示装置は、 請東項7において、前記例到手段は、前記時間時に沿っ た方向にて単位時間間隔を拉添納/する情報を入力する 前記操作手段の操作入力に基づいて、前記時間軸上の単 位時間間隔を拡大縮小可能に可変するように表示制値す ることを特徴とする。

【0040】請求項8に記載の発明によれば、上記階層 の各々について時間軸をスケール調整して、より詳細な アイコン情報の詰まり具合を分析できる。

【0041】請求項9に記載の発明に係る表示装置は、

請求項9において、前記制御手段は、前記操作手段の操作入力に基づき、前記時間軸の拡大縮小と連動して、該 時間軸と交差する方向にて防定の幅を有する軸隔を拡大 縮小するように表示制御することを特徴とする。

[0042] 請求項9に記載の発明によれば、アイコン 情報の大きさを可変しているので、例えば時間輸を縮小 表示して時間輸を大きくとった場合は、時間輸転付體す るアイコン情報のボリュームを面積的に表示でき、詰ま り具合を容易に認識でき、アイコン情報の大きさによ り、時間輸のスケールを推定できる。

[0043]請求項10に記載の発明に係る表示装置 は、請求項9において、前記制師手段は、前記操作手段 の操作入力に基づき、前記部開戦の拡大縮かと達動し て、該時間軸と交差する方向にて所定の概を有する軸幅 を拡大縮小するように表示例如することを特徴とする。 (0044]請求項10に記載の発明によれば、時間軸 の拡大縮小の度合い、スケールを、時間軸の幅を見るこ

【0045】請求項11に記載の発明に係る表示装置 は、請求項4において、前記制御手段は、時間経過に伴 い前記表示画面上より消失する前記アイコン情報を、前 記時間軸表示エリアに設けられたキャッチネットエリア 内に表示制御することを特徴とする。

とで認識できる。

【00461 翻求項11に記載の発明によれば、経時的 にアイコン情報が移動したとしても、キャッチネットエ リアにより、アイコン情報は表示画面の神行から消える ことなく残る。即ち、通常、時間軸上のアイコン情報 は、時間が過ぎて表示画面上の時間軸が移動していくの で伴い動き、表示画面より消失する。しかし、本発明に おいては、例えば表示画面の過去を示す左端側域に亘っ てキャッチネットエリアを専用に設け、そこに時間軸を はずれたアイコン情報を表示することで、必要なアイコ ン情報は表示物外に消えることで、必要なアイコ ン情報は表示物外に消えることなく表示である。

[0047] 請求項12に記載の発明に係る表示装置は、請求項1において、前記核聚種類の情報は、通信部を介して設定含むる電子メール情報と、前空電子メール情報の著信時間に関する著信時間情報と、を有し、前記制御手段は、前記著信時間情報に基づいて、前記アイコと等検を計算と表示処理することを特徴とする。

【0048】請求項12に配載の発明によれば、複数種類の情報が電子メール情報の場合は、着信データが、時間触上の着に対しな対応表示両面上の位置に一義的に貼付けられる。これにより、アイコン情報が電子メールに関連した情報である場合に、当該アイコン情報を着信順に表示することにより、複数の電子メールの着信時間の新旧を提的に一目で認識できる。

【0049】なお、ユーザーがこの情報を閲覧したい場合には、操作手段等により、この受信情報に関連するアイコン情報を指定することにより、対応する情報が表示

画面に表示されることとなる。

【0050】請求項13に賦穀の発明に係る表示装置 は、請求項1において、前記表示画面上にて、前記アイ コン情報と操作する操作手段を有し、前記記数度類類の情 報は、操作入力される入力情報と、前記入力情報が操作 入力された入力時間情報と、を有し、前記制射手段は、 的記入力時間情報に基づいて、前記刊力目符報を指 表示画面上に作成順に表示処理することを特徴とする。 【0051】請求項13に記載の発明によれば、アイコ ン情報が入力情報に関連した情報である場合に、当該ア イコン情報を入力時間順に表示することにより、複数の 入力情報の入力時間の新旧を視覚的に一目で認識でき る。この人力情報としては、例えばメモ等が挙げられ る

【0052】請求項14に配載の発明に係る表示装置は、請求項13において、前記入力情報は、ユーザーが 前記入力情報と、方に表示で、前記入力情報は、ユーザーが 南記入力情報と前記分で構築を開始を 有し、前記制御手段は、前記指定時間情報に基づいて、 前記アイコン情報を前記表示顧面上に予定時間順に表示 小理者のようと非常とする。

【0053】請求項14に記載の発明によれば、アイコン情報が入力情報に関連した情報である場合に、当該アイコン情報を指定時間順に表示することにより、複数の入力情報の指定時間の新旧と視覚的に一目で設議できる。この入力情報と指定も、の人はスケジュール等が挙

【0054】請求項15に記載の発明に係る携帯型情報 処理装置は、請求項1~請求項14のいずれかに記載の 表示装置を含む。

【0055】請求項15に記載の発明によれば、携帯型 の情報処理装置は、一般に小型、軽量に形成されるた め、表示手段の大きさも通常のパーソナルコンピュータ 等に比して小さいことが多い。従って、上述のような表 示形態を携帯型情報処理装置に適用することにより、メ ニュー画面において、時間軸という一つの基準に基づい て、複数種類の情報例えば電子メール、スケジュール、 予定、メモ、ボイスメモ、ボイスメール等を意味するア イコン情報を表示することで、ユーザーは、これらの情 報の位置関係により、その時間を一目で認識できる。し かも、アイコン情報の表示形態のみで属性が区別されて 表示手段上に表示できるので、従来のアプリケーション ソフトの組み合わせのような複雑な階層構造の弊害も解 消され、熱練者でなくとも不特定多数のユーザが簡単に 操作でき、この結果ユーザにとって極めて使い勝手のよ い携帯型情報処理装置を形成できる。

【0056】請求項16に記載の発明に係る携帯型情報 処理装置は、請求項15において、前記表示装置に配設 されユーザーの腕に装着される腕装着部をさらに有する ことを特徴とする。

【0057】請求項16に記載の発明によれば、腕装着

部を形成することにより、例えば時計等のような極めて 小型の情報機器においても適用できる。

【0058】請求項17に記載の発明に係る情報記録報 体は、表示画像を生成するための情報を少なくとも格納 するための情報記録媒体であって、複数機類の情報の 類を識別するための複数の属性情報と、前記複数極類の 情報に関連する複数の場間情報と、前記複数の属性情報 に各々対起した複数種類の7日2つ計情後と、順記複数で に名々対起した複数種類の7年級の では、 が直接数種類の情報の属性に各々対応する前記で イコン情報と選択し、前記複数種類の情報に関連する前 記時間情報と選びれて、選択された前記アイコン情報を 前記時間軸上の対応時間に各々配列されるように前記表 示画面上の表示を制飾するための情報と、を有すること を特徴とすること

【0059】請求項17に記載の発明によれば、上途した表示面面を形成するための情報記録媒体を形成するたは、上記のような情報を持していれば良い、このような情報記録媒体を形成することにより、上述した携帯型の情報記録媒体を形成することにより、上述した携帯型の情報処理装置のみならず、一般のパーソナルコンピュータにおいてもこの情報記録媒体を介してインストゥール等を行い、表示面面を形成できる。

【0060】請求項18に記載の発明に係る電子機器は、請求項17に記載の情報記録媒体を含む。

【0061】請求項18に記載の発明では、上述の情報 記録媒体を有する。これにより、一般の電子機器におい ても、上述の表示画面を形成できる。

## [0062]

【発明の実施の形態】以下、本発明を表示装置に適用した実施の形態について、図面を参照して具体的に説明すっ

## 【0063】[実施の形態1]

(システムの全体構成)図4及び図5には、本発明が適用されたシステムの好適な一例が示されている。本例のシステムは、第1の情報処理装置として一又は複数のユーザ端末、PDAであるリスト型の携帯機器2と、第2の情報処理装置として所定のサービスを提供するホストコンピュータであるパーソナルコンピュータ(以下「PC」という)PC1と、終者を高ようネットワークを構成している。PC1は、例えば自宅、会社等に設置されており、携帯機器2は、装着者が読等に装着して使用するものとする。

【0064】PC1は、周知のように高性能のコンピュータを用いて構成されており、その内部には、図5に示すように、時間を計倒する計時部11と、発展データが記憶される記憶部12と、データを表示する表示部13と、表示部13に表示される各種複数種類の情報を提作する操作部14と、他の情報処理装置例えば携帯機器2との間で精報の送受信を存なう通信手段15と、音声情

報を出力する音声出力部16と、音声情報を入力する音 声入力部17と、これらの各部を司るCPU18と、を 有する。

【0065】記憶部12内には、PC1自体を動作させる専用のソフトウエア、本発明の特徴画面を生成するための専用のアプリケーションフトウエア等を発展のプログラム、携帯機器2にダウンロードするためのWebブラウザ、プロトコル等のその他のデータ等が記憶されている。

【0066】特に、上記特徽画面を生成するソフトウエアは、専用のPCカード等にてPC1本体の記憶領域とは、別途独立して形成することが好ましい。

【0067】(データ同期化について)携帯機器2は、 独立して使用するものであるが、図4に示すように、携 帯機器2をシステムとしてPC1と同期化させて使用す ることもできるよう精成される。

【0068】このデータ同期化を行なうたかには、種々の手法が考えられる。例えば、PC1及び携帯機器2 の手法が考えられる。例えば、PC1及び携帯機器2 、 表示の比較を行い、データの更新及び同期化を指示する 図示しないデータ更新手段を形成する。この場合に、データ更新手段は、図5に示すプロック図のFC1側の通信手段15、及び携帯機器2側の通信手段25内に各々 設けることが好ましい。

【0069】また、他のデータ同期化の方法としては、 携帯機器2の電源のオンによるシステムの立ち上げと共 に、携帯機器2の電源のオンによるシステムの立ち上げと大 に記憶されたデータを携帯機器2の記憶部22内にダウンロードする。そして、データを変更する必要が生じた 場合には、PC1の記憶部12内のデータを書き換え る。その後、推帯機器2の立ち上げにより、排機機器 は変更されたデータに基づいて同一状態に設定される。 【0070】これにより、PC1双は携帯機器2のいず れか一方の機器で、基本的なデータ入力や変更を行うと 携帯機器2又はPC1も自動炉に更新される。本例で は、双方の機器1、2間の距離が遠距離であっても、ユ ーザーが電流せずに双方の機器1、2を同期化させるこ とができる。

【0071】また、PC1の表示部13で携帯機器2の表示部23の内容を編集する場合、PC1の表示部13の画面の一部に携帯機器2のイメージが表れる(図52)。従って、PC1側での情報を切り取り、当該ウインドウ内に貼り付けることで、携帯機器2側に所望の画像を取り込むことができる。この詳細については、実施の形態5で評述する。特に、PC1内にPCカードを組み込む場合に、表示が関策でき有効となる。

【0072】そして、本例システムでは、PC1側の表示部13のサイズは大きく、携帯機器2側の表示部23のサイズは小さく形成される。このため、単なる同期化を行うのみでは、携帯機器2側ではPC1側の表示画像

が単に圧縮されて表示画像に表示されるにすぎない。そ こで、本例では、表示部13と表示部23の各表示画面 は同一のイメージを持ち、ユーザーが自然に二つの機器 を同じものとしてとらえることができるように構成する ため、以下の工夫がなされている。

【0073】即ち、携帯機器2側で、PC1側で形成されるキャラクタバターンとは異なる独自のキャラクタバ ターンを形成することで、同一イメージでありながら、 携帯機器側での各種アイコンの表示をユーザーに解りや すく表示している。しかも、背景及びアイコンのキャラ クタイメージを同一にすることで、初心者にも視覚的に 解解し易いユーザーインターフェースとしている。

【0074】(携帯機器のハードウエア構成について) 図4及び図6には、携帯機器2の外側図が機略的に示さ れている。本例の携帯機器2は、装着者の腕をは装着可 能となるように、小型且つ軽量に形成されており、具体 的には、装着者の腕に装着される腕装着部20(図4) と、この腕装着部20に接続された例えばLCDディス プレイ等にで形成される表式手段としての表示部23 と、表示部23の上下左右に形成されて表示画面の各種 の操作を行なう操作手段としての操作部24と、を有し ている。

【0075】操作部24は、第1の操作ボタンとしての スライダー24Aと、第2の操作ボタンとしての録音ボ タン24Bと、第3の操作ボタンとしてのトラックボイ

ント240を有している。
【0076】具体的には、図6に示すように、表示第23の右側には、矢印AB方向に各々スライド移動するモード選択手段としてのスライゲー24Aが配置されており、表示都23の左側には、音声入力部を機能させる縁音ボタン24Bが配置されており、表示部23の下側には、矢印CDEド方向に各々移動させて表示調面上のカーソルを上下左右に移動するカーソル操作キーとしてのトラックポイント(IBM社画標)24cが配置されている。スライゲー24Aは、矢印AB方向に1回又は複数回スライド移動させることで(ノティファイモード・メモモードである)コミュニケーション表示モード、ディレクトリーモードであるアータペース表示モード、ディレクトリーモードであるアータペース表示モード、プ

【0077】さらに、携帯機器2は、因5に示すよう に、携帯機器2の制御を可どるCPU28を有し、その バスラインには、操作部24及び表示部23が機能され る。なお、図12、13に示す表示服動部の機能は、C PU28の表示服動機能および表示部23内の図示しな い表示用インターフェースにより実現される。

のいずれかのモードを選択するものである。

【0078】CPU28のバスラインには、第1の配憶 手段、第2の記憶手段を含む記憶部22が接続される。 この記憶部22内は、例えば図14に示すように、管理 プログラムが格納されるコントロール部22Aと、各種

のデータが格納される実データ部22Bを有する。尚、 この実データ部22Bの詳細については後述するが、記 憶部22内の実データ部22Bのデータは、例えばRO M、RAM等に記憶させることが好ましい。この場合、 ROM内には、アイコンのキャラクタデータ、メニュー 画面の背景画面用のキャラクタ(背景イメージ)デー タ、フォントデータ、各アイコンの背景イメージ上の配 置位置を定義した配置位置データ等を格納したデータメ モリを有する。また、ROM内には、本例のメニュー表 示を行なうプログラムや、本例装置が持つ各種機能を定 義した機能プログラム、携帯機器2の電源がオンされた 際に、CPU28を駆動し自機を立ち上げるためのブー トプログラム、後述する第1~第4の表示設定部にて設 定される予め定められた表示用プログラム等の各種プロ グラムを格納したプログラムメモリを有する。ブートプ ログラムは、携帯機器2の電源をオンした際に、PC1 の記憶部12にアクセスし、Webブラウザ、通信用の 各種プロトコル、その他のデータ等を読込み、RAM内 にダウンロードするよう構成される。

【0079】RAM内には、各種の設定用画面に対して 入力された入力情報が記憶される。従って、第1~第4 の表示設定部の各機能は、CPU28の表示設定機能と 記憶部22および記憶部22内に配設された配示しない メモリ用インターフェースの機能により実現される。 【0080】CPU28のパスラインには、さらに、計 時手段としての計時部21、音声入力部27、図示しな いマイクロホン等が設けられた音声出力部26等が接続 されている。

【0081】また、図5に示すブロック図のように、C PU28のバスラインにはPC1と通信を行うための通 信手段25が接続される。そして、この通信手段25の 中には、赤外線通信を行なう赤外線通信部(IRDA) 25Dと、無線通信25Cを行なう無線通信部25C と、これら各々に接続されてモデムの機能を有するモデ ム25Bと、電話機25Eと、この電話機25Eそのも のをシリアルのインターフェースとして含み、前記モデ ム25Bに接続される通信部25Aと、を有する。この 通信部25AがCPU28に接続される。また、赤外線 通信部(IRDA)25D内には、赤外線の送信部(ポ ート) を有する。モデム25Bは、シリアルのビット列 をCPU28が受け取るソフトモデムとして構成され る。そして、モデム25B内には、赤外線のインターフ ェースがあり、モデム25B及び通信部25Aの処理は CPU28が行なう。このため、携帯機器2は、赤外線 通信による通信と、電子メールの送受信とが可能であ

【0082】また、CPU28には、ユーザーに情報告 知を行うための告知手段29Bが接続されている。この 告知手段29Bとしては、例えば、段階的な振動等にて ユーザを刺激する振動発生手段、段階的な伝おいを発生 するにおい発生手段、段階的にアラームの首色を変更す る音色変更手段、段階的に調整可能な光を発生する光発 生手段、段階的に調整可能な電気ショックをユーザーに 与える放電発生手段、等が挙げられる。さらに、CPU 28には、バッテリーとしての電源供給手段のバッテリ 一容量を検出するバッテリー容量検出手段29Aが接続 されている。

【0083】また、水平面に対する表示部の姿勢角度を 検出する図示しない検出手段をも接続しても良い。この 場合には、CPUは、検出手段の検出結果に基づいて、 当該検出角度が所定の姿勢角度の範囲外であるときに、 電源をオンとし、所定の姿勢角度の範囲外であるとき に、電源をオンとするように制御する姿勢メイッチ制御 都として機能する。これにより、表示装置自体を所定の 角度に傾けることで、電源をオン、オフすることがで き、ユーザーが表示装置の表示画面を閲覧しない時に は、電源をオフにして、無駄な表示動作を省いて、低消 費電力化外郊込る。

【0084】(PC側の表示画面)本発明において特徴 的なことは、表示画面上に表示される複数種類の機能を 有する各アイコンを、一つの時間軸上に対応した貼付表 示することにある。また、PCの表示部と携帯機器の表 示部とでは、表示部の方が画面サイズが小さいので、最 大時間輪も小さくなる。従って、必要最低限なアイコン の表示ができる。

【0085】表示部13に表示される表示画面は、図1 に示すように、大きく分類すると、コミュニケーション 表示エリア30・40と、スケジュール表示エリア50 (アクション)と、データーベース表示エリア60の3 層に分類表示されている。さらに、コミュニケーション 表示エリア30・40は、電子メール等の着信による情 報告知がなされて下層のノティファイモードに移行する ための領域ノティファイエリア30と、メモ等の内容を 閲覧するための下層のメモモードに移行するためのメモ エリア40と、に表示領域を分類できる。 スケジュール 表示エリア50は、ユーザーのスケジュール等を表示す るためのスケジュール表示モード、カレンダーモードと して機能する領域である。データベース表示エリア60 は、上述の電子メールの送信者のリストや住所録等を分 類しておく下層のディレクトリーモード、データベース 表示モードを開くための領域である。

【0086】この場合、コミュニケーション表示エリア 30には、背景画面として空のメタファが表示され、ス ケジュール表示エリア50には、背景画面として地上の メタファが表示され、データベース表示エリアには、背 景画面として地下のメタファが表示されている。

【0087】コミュニケーション表示エリア30・40には、電線に沿って複数の異なる形状・色からなる伝書 傷アイコン31と、巣箱アイコン32と、花アイコン4 1と、花瓶アイコン42と、が表示されている。 【0088】この伝書編字イコン31は、電子メールのメタファとして表示され、操作部24の操作により例はだりリックすることで、電子メールの内容を関電表示することができる。この電子メールを開くと、図2のような下層のメニュー画面34が表示される。このメニュー画面34は、図2の「Synfo」タブ33Aの下位のアルグウンメニューである「Recognize」(認識)タブ33Bをクリックすることで関策できる。尚、他の「Synchronize」タブは、データ同期化を行なうためのものである。

【0089】また、この伝書鳩アイコン31は、電線に沿って、電子メールの着信順に時間軸に沿って時系列に 設列配置されている。さらに、この伝書鳩アイコン31 は、その形状や色によって特有の機能が割り当てられている。例えば黒の伝書鳩アイコン31Dは、電子メールの中身、内容、伝達事項が緊急の情報であることを意味し、自の伝書鳩アイコン31Cは、電子メールの内容が重要事項であることを意味する。

100901 巣箱アイコン32は、閲覧された電子メールをその内容解に分類格納する機能を有し、各巣箱アイコン32には、複数の電子メールが格納されることとなる。本例では、仕事用(Work)の巣箱アイコン32Aと、個人用(Personal)の巣箱アイコン32Bとに分類することで、ユーザーは、複数の電子メールの製がある一定数値を超えると、即ち、伝書ペイコン31の数がある効を超えると、巣箱アイコン32に電子メールが解析力も、複雑を入るたりといった。

【0091】花アイコン41は、ペン入力等により手書 にて入力されたメモに関する情報を格納する機能を有 し、この花アイコン41をクリックすることにより、メ モの書かれたポストイットタブ43が表示画面上に表示 される。このポストイットタブ43は、操作部24のド ラッグ等により表示画面上の位置を、各表示エリアに拘 らず、自在に変更することが可能である。従って、例え ばメモに書かれた内容が、ある時間の予定に関するもの である場合は、スケジュール表示エリア50上の所望の 時間軸上に貼付けることも可能であるし、時間とは全く 関係のない例えば電話番号等であれば、表示画面上の例 えば空に直接ポストイットタブ43を貼付することがで きる。尚、ポストイットタブ43を再度クリックするこ とにより、元の花アイコン41に表示態様が戻ることと なる。また、このポストイットタブ43内の手書き文字 入力は、図3に示す「ポストイット作成メニュー」とし てのメモウインドウ35にて、メモ入力を行なうことで 入力できる。そして「ボストイットの情報を保存」と し、ドラッグ等により所望の位置に貼付けを行なうとす るのが好ましい。

【0092】また、花瓶アイコン42は、メモに書かれた内容に応じて、機能別に分類されており、一つの花瓶

アイコン42に複数の花アイコン、即ちメモに関する情 報が格納されることとなる。本例では、花瓶アイコン4 2は、New と表示された新しい比較的最近入力された情 報を有する複数のメモが格納されるNew 花瓶アイコン4 2Aと、未来にしなければならない事項を記した情報を 有する複数のメモが格納されるTo-do-list花瓶アイコン 42Bと、緊急の内容を記した情報を有する複数のメモ が格納されるUrgent花瓶アイコン42Cと、を有する。 【0093】さらに、花瓶アイコン42の花の数がメモ の数を表している。このような表示では、例えば1個. 2個、3個以上というふうに分け、3種類のキャラクタ を用意しておき、3つ以上の複数のメモが格納される場 合には、実際のメモの数が10個であっても、表示部2 3には、単に「3本の花」のアイコンを表示するように する。このようにすることで、キャラクタパターンを最 小限にすることができ、メモリ容量を確保して、高速表 示処理が可能となる。

【0094】スケジュール表示エリア50には、表示面の一方向に沿って時間輸が合成表示され、対応する各時間に、スケジュールリスト51が表示されている。さらに、スケジュール表示エリア50とコミュニケーション表示エリア30に跨ってポストイットタブ43が貼り付けられている。

【0095】データベース表示エリア60には、各データベースへの入力タブ、clients61、vendors62、pe rsonal63、の各タブが用意され、いずれかをクリックすることにより下位メニューにブルグウンできる。

【0096】(携帯機器側の表示画面) 図7には、携帯機器20表示部23上の表示画面の一例が示されている。本例において、表示部23上には、スクレーンセーバーとしての初期画面においては、図6に示すように、PC10表示画面に表示された3つのメタファ、空、地面、10下と同様の背景画面上に、時刻と日付の表示が表示されている。

【0097】スライゲー24Aを操作することで、図7 に示されるメイン画面となる。このメイン画面には7 に1の表示画面に表示された3つの各エリア(図1のコミュニケーション表示エリア30・40、スケジュール表示エリア50、データベース表示エリア60)と同一個性の各エリア(図7のコミュニケーション表示エリア70・80・スケジュール表示エリア90・データベース表示エリア100)が3分割表示されている。この3のエリアのいずれかのエリアをクローズアップすることで、各々のエリアのモードに移る。

【0098】本例では、これらの各エリアに自然眺望の メタファを採用している。具体的には、表示部23の上 層は、PC1や、PC1を介して他の情報保護から送信 されてくる情報を表示。空は、突然変化する天候等、外部 から情報か売収込んでくるイメージであることから、背 景画面を空の画面にして表示する。このコミュエケーション表示エリア70・80は、電子メール等の著信による情報告知がなされて下層のノティファイモードに移行するための領域ノティファイエリア70と、メモ等の内容を閲覧するための下層のメモモードに移行するためのメモエリア80と、た表示観念と頻度できる。

【0099】表示約23の中層は、ユーザーのスケジュ ール等を表示するためのスケジュール表示モード、カレンダーモードとして機能するスケジュール表示エリア5 0であり、地上は、地表を時間と考えて人が移動するイ メージであることから、背景画面を地面の画面にして表示する。

【0100】表示部23の下層は、上述の電子メールの 遠信者のリストや住所録等を分類しておく下層のディレ クトリーモード、データベース表示モードを開くための データベース表示エリア100であり、地下は、安定し たものを意味することから、背景画面を地下の画面とし て表示する。

【0101】これらのうち、使用中のエリア、アクティベートする画面が拡大表示され、かつ、使用中のエリアは、ハイコントラストに表示され、他のエリアはローコントラストにて表示される。

【0102】さらに、表示部23には、図8A、図8Cに示すように、図1に示すPC1の表示画面同様に、図りに示すPC1の表示画面同様にと、図がしたのでは、アログラムの機能を、風景に合わせた各種のアニメーションキャラクタ(メタファ)にて表示された複数のアイコンを設定している。例えば図8Aに示す空の背景上に、図8Cに示すボアイコン81A・81B・82は、ボイスメモ及びハンドライトメモを意味し、図9Cに示す・環境110は、カーソルを変味する。このように、これらのアイコン73A・81A・81B・82等は、PC1側の表示画面に表示されるアイコンと同様の属性を有する。

【0103】ここにおいて、PC1側では、各アイコン のキャラクタを高解像度対応のビットマップデータと し、かつ、文字情報も表示するが、携帯機器2側では、 各アイコンのキャラクタを比較的低解像度対応のビット マップデータ、即ちPC側よりもキャラクタを簡略化し、 た表示として、かつ、文字情報を表示しないように構成 している。このようにすることで、携帯機器2では、表 示画面が腕時計のそれのようにかなり小さくても、アイ コンの意味するキャラクタを明確に表示できるので、小 型化の観点からも好ましい。さらに、キャラクタデータ に要するビットマップデータも少なくて済み、携帯機器 2側に設置されるメモリ容量の低減化、あるいは記憶部 22内の上位アドレスのコントロール部。実データ部以 外の下位アドレスにおけるメモリ使用領域を拡大して、 他の情報を記憶するのに有効に利用できたり、処理速度 の高速化にも寄与できる。

- 【0104】アイコンは、機能が割り付られている場合 には、これに対応するキャラクタとして動物を表す伝書 橋73Aのキャラクタが表示される。これにより、ユー ザは、各アイコンに割り付けられた機能を視覚的に瞬時 に判別することができる。尚、表示される画面の内容に 応じて、操作部に対し割り付けられる機能を随時変化す あよう構成しても良い。
- 【0105】(各モードの詳細) このような階層構造を 概略的にまとめたのが、図10である。同図に示すよう に、本例接置では、メイン画面より、スライダー24A を用いて3つのモード(コミュニケーション表示モード ・スケジュール(アクション)表示モード(カレンダー モード)・データベース表示モード(ディレクトリーモ ード))、あるいはコミュニケーション表示モードを2 つのノティファイモード、メモモードの類する場合に は、4つの各モードに切換可能である。
- 【0106】コミュニケーション表示エリア70・80 には、PC1から自発的に携帯機器2へ送信される各種 の電子メール等の伝書場アイコン73Aが著信順に整列 配置して表示される。
- 【0107】即ち、図6に示すスライゲー24Aを操作することで、図8Aに示すように、コミュニケーション表示リア70、8のが他の各表示エリアは抗して拡大表示される。そして、例えば伝書場アイコン73Aをクリックすると、電子メールの表理即ち、発信者名74 b、電子メールであることを意味するアイコン74 cが記載されたウインドウ74が表示され。さらに操作するとその電子メール75の内容が表示されることとなる。ここで、電子メール発信者を表す関写真74 は、必要に応じて絵文字に自動変換(テキストデーター絵)できる。このように、複数種類のデータを自動的に好みのメディアに変複できる。
- 【0108】ここで、電子メールが携帯機器2に着信した場合には、情報告知のために、音声出力部から音声に より告知すると共に、表示部23においても電子メール のダイジェスト、告知用画面74が、メイン画面上に割 込表示される。
- 【0109】また、この蓄信は、音声でユーザに知らせ る他、音色、振動、におい、光、電気ショック等で情報 告知することもできる。この場合には、音色変更期御手 段、振動制御手段、におい制御手段、光量、光色制御手 段、電気制御手段と各出力手段が設けられることが好ま しい。また、この告知は、ユーザーの状況に応じた告知 の度合いで発弱をつけるように構成しても長い。
- 【0110】尚、伝書鳩アイコン73は、その形状や色 によって特有の機能が削り当てられている。例えば黒の 伝書鳩アイコンは、電子メールの中身、内容、伝達事項 が緊急の情報であることを意味し、白の伝書鳩アイコン 730は、電子メールの内容が重要事項であることを意

- 味する。また、鸚鵡アイコン73Bは、ボイスメールを意味する。
- 【0111】また、図8Dに示すように、花アイコン8 2をクリックした場合には、メモの表題、即ち、メモが 人力された時刻が記載されたウインドウ8 3が表示さ れ、さらに操作すると、図8Cに示すように、手書きの メモが記載されたポストイット形状のウインドウ8 4が 表示される。筒、花アイコン82をクリックすると、伝 書場アイコンの表示位置は表示画面上に一番上に表示さ れる。
- 10112]この花アイコン82の花びらの敷は、メモ 内容のファイルサイズ即ら情報量を意味しており、花び の敷が多いほど、情報量が多いことを意味する。さら に、花アイコン82と、形状種類の異なる花アイコン8 1A・81Bは、ボイスメモを意味している。このよう にして無何では、例えばデータ量、重要度、緊急度等 を、アイコンの大きさ、色、形、動き、点減等で表現す ることにより、アイコンの持つ意味を付加し、アイコン をデータを軽度に応じて突えている。
- (0113) スケジュール表示エリア50には、時、日、週、月の各単位の時間軸を各々有するモードを切換可能に形成される。また、図りAに示すように、スライグー24 Aを操作することで、スケジュール表示エリア91 Aが他の各エリアに対して拡大し、他のコミュニケーション表示エリア70・80、データペース表示エリア10が縮小表示される。
- 【0114】このスケジュール表示モード90においては、先ず時間輸が時刻単位で下方に表示され、この時間 輸に対応してスケジュールのリスト出力を行ぐうための スケジュールアイコン92が貼付け表示されている。こ のスケジュールアイコン92には、その内容の頻略を示 してフォントも付随して表示される。
- 【0115】また、時間触93Aは、略網目上の予定有無表示エリア93Aを有しており、この各予定有無表示 エリア93Aの背景画面を巻を表示とすることで、何時 に予定が入力されているかが一目で解るようになってい る。このようにして、表示新面上には、作成又は著信し た表示データをその時点での時間触において表示データ の内容を整理管理できる。これにより、複雑な開層構造 をとらずに時間をキーとして容易に検索できる。データ を意図的にある時間触上に移動することで、スケジュー ルとして恣肝することができる。
- 10116] さらに、現在時刻を境界線として、過去を 本す背景画面95をも着色表示することで、現在時刻と 予定が入っている時間がどれくらいあるのか。既に予定 は過去のものとなったのか等をユーザーが視覚的に認識 できる。本例では、時間軸の表現、過去と未来とを表示。 位(以は自黒反航)で識別することができる。現在の位 置は、異なる表示色の境界で表現する。これにより、表

示の時、象限が過去、未来、現在が、一目で分かる。なお、時刻単位に表示された時間軸上には、日付も表示されている。

【0117] スケジュール表示モード90には、スケジュール表示領域内に5時間かの予定表示を存なうことのできる時間単位の5hour view 91B(図9B)、日単位のカレンダーを表示するbleek view91C(図9C)、月単位のカレンダーを表示するbleek view91C(図9C)、月単位のカレンダー表示を行なうbloth view 91D(図9D)、の4つの各モード毎に表示できるように構成される。

【0118】尚、1週間分を表示するWeek view 91C においては、このスケジュールアイコン92は、黒色で 表示されるアイコン92Aと斜線で表示されるアイコン 92Bとの2種類を有する。この2種類のアイコンを形 成することで、スケジュールの内容を区別している。

【0119】また、トラックポイント240により、カーソル110を操作することで、過去又は未来方向にカレンダーの表示画面をスクロールさせることができる。また、操作部24により、スクロールと連動して、時間戦を拡大縮か、(ズーム等)させることにより、例えば図9日に示すように、各時間軸の間隔をピックアップしたりすることもできる。

【0120】さらに、時間輸のスケールと連動した表示 内容の拡大縮小もできる、ズームのスケール(5時間、 2時間、一週間のスケジュール等)に合もセでデータ の表示する範囲を自動的に変化させる。ここで、時間輸 のスケールの拡大、総外で各スケジュール等に付替する 見えなかったり(縮か、一例として図りり)する。縮か した場合でも、スケジュールの状)ユームだけは面積か した場合でも、スケジュールの状)ユームだけは面積か な表示をすることにより、概味の詰まり具を加かる。 この時間輸のスケール側點は、時間輸の各桁(月、週 日、時間等の隙間・皮膚に調整できる。尚、選択された持 定日の色彩や欄度を変化させる手段も有効なたま た、時間輸が時の経過と共に動いていくので、現在と対 象とする事象、イベント等との相対的な時間位置関係が よくわかる。

【0121】前、本例では、図りCに示すように、カーソル110を編のメタファとして表示し、これにより、カーソル110を振覚的に強く認識できることとなる。ここで、カーソル110は、一定期間操作都24による操作入力がある場合には、螺がパタバタ舞うような構成とすることが貸ましい。このように構成するためには、図示しない看数生成部からの私数に基づいて、現在の表示位置と、移動パターンを計算させて、不定期な移動を行なうようにし、かつ、カーリル110の指標が、移動やけなどが変が、サルル110の表示提供が変化するように、動かす度にオン、オブを繰り返す等カーソル110の表示提供変化するようと、を

点減等で表現することにより、カーソルをデータの性質 に応じて変化させる。尚、上記とは逆に一定期間操作部 24による操作入力がない場合に、例えばスクリーンセ ーバーのように、蝶がバタバタ舞うような構成としても 良い。

【0122】データベース表示エリア100には、アルファベットのフォントが例えばABCD・のように表示されている。ユーザーは、所望の人名、アドレス、会社名等をアルファベットを重響に選択することとなる。【0123】例えば、図8Eに示すように、アルファベットのDを選択すると、加文学がDである各データの一事の一個がウインドウ102に表示される。このウインドウ102が開くと、データベース表示エリア100が他の各エリアに対して拡大表示され、コミュニケーション表示エリア708日田樹来デされる。

【0124】その後、操作部24を操作することにより、図8Fに示すように、個人データ表示画面103上につる1e、・・に関連した情報例えば勤務先の電話番号やFAX番号等が一覧表示されることとかる。

【0125】尚、各種モードを表示しない間、即ち、操作部24によしての 表示部23内に、例えば各種のスクリーンセーバーとし て初期面面を表示する。また、必要に応じこのエリアを 関じ、あたかも瞼を閉じるが如くコミュニケーション表 示エリアを背景が黒の領域で表示するように構成しても よい。

【0126】 (携帯機器のソフトウエア構成について) 図12には、上記のような階層構造を達成するための、 携帯機器のブロック図が示されている。

【0127】 同図において、各種モードを設定するための表示制御系として、操作部24、音声入力部27、第 1~ 第4の表示設定部210 A~210 D、表示制御部260、表示部23、音声出力部26、音声出力制御第270を有する。操作部24は、第1~第4の表示設定第210 A~210 Dに持続され、表示部23の画面の選択および各種情報を設定入力する情報が出力される。本例では、操作部24を、トラックポイント241を表している。トラックオント240をストラックオント240をよいまで表示を表示制御によりカーソルが画面上にて移動し、これをクリックすることにより画面上に表示された各種メニューの選択等が可能となる。

【0128】次に、第1~第4の表示設定部210A~ 210Dの詳細を、図12を参照して説明する。

【0129】第1の表示設定部210Aは、特定のメタファにで表示された背景画面上に、時刻を示すフォントデータを合成した電源のN後の初期面面を表示情報として設定する。そして、スライダー24Aを操作することで、メイン画面に移る。

【0130】第2の表示製定部210目は、4つの分割 側域からなる上位メニュー群を表示情報として設定す る。本例では、項目として4つのモード「ディレクトリ」を 有する。この4つのモードは、図7に示すように、表示ー ド70は上部領域に、「メモ」モード80は中部領域の下 部領域に、「アレンダー」モード90は中部領域の下 部領域に、「ディレクトリ」モード10は下部領域に 及示される。この4つのモード群は、表示第23の電気 のN接つ初期画面を経て設定されるメイン画面上に実 される。この4つのモード群は、表示第23の電景 される。この4つのモード群は、表示第23でま される。この4つのモード半に、表示第23でま される。この4つのモード半に、表示第23でま される。この4つのモード半に、表示第23でま される。この4つのモード半に、表示第23でま こと、として、スライダー24を操作することで、メイン画面上にていずれかひとの中にトを選択する と、当該球形ドードの表示で観か拡大表示される。

【0131】また、ドラックポイント24Cを操作する ことで、メイン面面上にてカーソルを移動させ、いずれ かひとつのモードを選択できる。この選択された情報 は、第2の表示設定部210Bから、第3、第4の表示 設定部210C、210Dに出力される。

【0132】なお、上述したメイン画面上には、他に、 「ノティファイ」及び「メモ」モードには、アイコン表 示欄に各種のアイコン73A・81・82等が表示され る。また、「カレンダー」モードには、時間単位の時間 軸が表示され、当該時間軸上にスケジュールがある場合 に背景を着色表示するための予定有無背景着色表示エリ ア欄に、背景色が表示される。「ディレクトリ」モード には、当該データベースを検索する場合の先頭文字とな るアルファベットのフォント表示欄に、アルファベット 順にA、B、C、D、E・・の文字が表示される。これ ら、各種アイコン、文字A、B、···は、ドラックボ イント24Cを操作して、メイン画面上にてカーソルを 移動させることで、いずれかひとつのアイコン、文字等 を選択できる。この選択された情報は、第2の表示設定 部210Bから、第3、第4の表示設定部210C、2 10Dに出力される。

【0133】第3の表示製定部210Cは、第2の表示 設定部210Bからの出力に基づき、この第2の表示設 定部210Bにご選択されたアイコン、文字等の上位メ ニューに、さらに複数の下位メニューが存在する場合に は、その下位メニュー群を表示情報として設定する。下 位メニュー群の一例が、図8、9に示される。例えば、 第2の表示設定部210Bにで「伝書鳩アイコン」73 Aが選択された場合には、第3の表示設定部210Cにより、その下位メニュー群として「電子メール表示情」 75(図8B)が各々表示情報として設定される。これ らの下位メニュー群は、表示駆動部の駆動により表示部 23上のメイン画面上に開かれた例えばウインドウ等内 に表示される。

【0134】その後、トラックポイント24Cを操作することで、各モード画面上にてカーソルを移動し、各モ

ード画面上にていずれかひとつの下位メニューが選択される。この選択情報は、第3の表示設定部210Cから、第4の表示設定部210Dに出力される。

【0135】第4の表示設定部210日は、第2(又は 第3の)表示設定部210日(210日)からの出力に 基づき、選択された上位メニュー(その上位ンエューに 下位メニューが存在しない場合に限る)又は下位メニューに対応する表示画面又は設定用画面を表示情報として 設定する。

【0136】第4の表示設定部210Dにより画面が設定されると、表示駆動部は、各モード画面に代えて、表示部23上にさらに下位のメニュー画面を表示制御することになる。

【0137】例えば「カレンダー」モードで第3の表示 設定部210Cで、「5hour view」91Aを選択表示 し、今の中のスケジュールアイコン92をクリックした 場合には、当該スケジュールの内容が表示される。

【0138】また、「ディレクトリ」モードで、第3の 表示設定部210Cにより、名前表示設定画面102 (図8E)を表示した場合には、第4の表示設定部21 0Dにより、個人データ表示画面1103(図8F)が 表示される。

【0139】前、この後に、選択された項目に対応する 各種情報を、トラックボールの操作により入力すること も可能となる。トラックボールの操作により設定された 条件情報は、表示部23上に表示されている設定用画面 中に重要して表示され、設定した情報の確認が可能とな

【0140】また、下位メニューが複数ある場合には、必要に応じて、第5、第6・・の表示設定部を形成すれば良い

ば良い。
【0141 (表示設定部)ここにおいて、各表示設定
都210の詳細を図13を用いて説明する。同図に示す
ように、表示設定部210には、主として計吟部21か
らの時間情報と通信部25から通信情報とに基づいてデーク本体の処理を行なうデーク処理部230と、データ
処理部230たのデーク並びに操作部24からの操作
入力に基づいて表示画面上の背景イメージ、アイコン用
キャラクタデーク等の生成を行い、表示画面自体を設定
し、ユーザーインターフェースを処理するUI処理部2
40と、デーク処理部230にて処理さるドークが記憶された記憶部22と、を指する。デーク処理部230とU
L処理部240に、処理されるボークが記憶された記憶部22と、を指する。デーク処理部230とU
L処理部240に、処理を対して必要されるデークが記憶された記憶部22と、を指する。デーク処理部230とU
L処理部240に、処理部240とU
工具に適信を目标さ

【0142】データ処理部230は、メールのデータを 処理するメール処理部230A、メモのデータを処理す るメモ処理部230B、データペースのデータを処理す るデータペースデータ処理部230C、ボイスメモのデ ータを処理するボイスメモ処理部230D、、・・・等各 種アプリケーションの機能に応じた処理部が形成されている。

【0143】このデータ処理部230にて処理される情報の種類としては、通信部25からの通信情報と、計時記21からの時間情報、操作器240機作に基づく入出力情報等が挙げられる。通信情報には、例えば通信部25を介して送受信される電子メール情報と、この電子メール情報と「計算を得る。 の電子メール情報に付請するヘッグ部に格納されて当該電子メール情報の普信時間情報と電子メール情報と「計算を表する。 の者信時間情報と電子メール情報とがセットで通信情報として記憶部22内のデータ管理と20に記憶部22内のデータ管理と20に指納さる。また、通信情報が音声情報である場合には、音声通信情報は、ボイスメール情報・付請するヘッグ部に格納されて当該ボイスメール情報・付請するヘッグ部に格納されて当該ボイスメール情報・

[0144]入出力情報には、スケジュールが入力され たスケジュール情報と、このスケジュール情報のヘッダ 部の第1のヘッダに格納されてユーザーがスケジュール 情報の予定実行時間を指定した場合の指定時間情報と、 このスケジュール情報のヘッダ部の第2のヘッダに格納 されて計時窓21に基づいてユーザーが操作入力した操 作入力時間情報と、がセットで入出力情報として記憶部 22内のデータ管理部220に格納される。また、入れ が機分が車が開かまる場合とは、金寅 ユト様祭以土 が

力情報が音声情報である場合には、音声入力情報は、ボ イスメモが入力されたボイスメモ情報と、このボイスメ 毛情報のヘッグ部に格納されてユーザーがボイスメモ情 報を入力した入力時間情報と、を有する。

【0146】内容解析部242は、ヘッダ部の複数の、ッダ1、2、・・の内容を解析するヘッダ解析部242人、ファイルサイズの内容を解析するファイルサイズ 解析部242に、・・等の各種データの解析機能を有している。また、ヘッグ解析部242人も、例えばヘッダ部に着信時間情報が格納している場合には、着信時間用のヘッダ解析部として機能し、例えばヘッダ部と指定時間情報が格納している場合には、指定時間用のヘッダ解析部として機能し、例えばヘッダ部と指定時間情報が格納している場合には、指定時間用のヘッダ解析部として機能と、

【0147】メタファ環境生成手段、背景画面柱成節と しての背景画面用キャラクタデータ制御部222Aは、 操作入力制御部280からの制御信号に基づいて、データ処理部230の実行結果を受け取り、ユーザーが日常 生活で知覚できる現実世界の景色や事象を模擬したメタ ファ(キャラクタデータ)を用いた背景画面を形成して 表示部23に出力する。

【0148】アイコン表示用キャラクタデータ制御部2 22Bは、内容解析部242の出力である解析結果を受 け取り、記憶部22からのデータ (予め用意した機能群 から対応する機能を選択したデータ)に従って表示画面 等の動作状態の変更を画像合成部252に指示する。例 えばヘッダ部に着信時間情報が格納されている場合に は、ヘッダ解析部242Aでの解析結果(着信時間の比 較)に基づいて、データ格納部222のアイコン用キャ ラクタデータ格納部222B内のアイコン表示用キャラ クタデータを、表示部23上の表示画面上に着信順に表 示処理するためのアイコン表示用キャラクタデータ制御 部として機能する。また、ヘッダ部に指定時間情報が格 納されている場合には、ヘッダ解析部242Aでの解析 結果(指定時間の比較)に基づいて、データ格納部22 2のアイコン用キャラクタデータ格納部222B内のア イコン表示用キャラクタデータを、表示部23トの表示 画面上に予定時間順に表示処理するためのアイコン表示 用キャラクタデータ制御部として機能する。

【0149】このように、例えば電子メール情報の中には、データ本体であるテキストデータと、この電子メール情報のヘッタ部に搭納されて、テキストデータとしては、例えば着信時間、ファイルサイズ等が挙げられる。そして、内容解析部242は、添付データの有無の判断を行なうと共に、流付データ例えば着信時間等の摘出を行なう。このため、ヘッグ解析部242A(着信時間)、ファイルサイズ解析部242B(データ量)の機能部では、流付データもヘッダ部にファイル名が入っているので、拡張子例えば下KT、GRPグラィック、E×1s等の特徴的な拡張子により判断する。

【0150】このようにして、情報を摘出して、例えば 緊急度を示す着信時間に基づいて、アイコン用キャラク タデータ制御部222Bは、対応するキャラクタデータ を引出して、オブジェクトに反映させる。

【0151】画像合成部252内には、状態保持部が設けられ、現在の動作状態を保持し、その動作状態を表示制御部260を介して表示部23に出力する。

【0152】記憶部22は、データ処理部230で処理 されたデータを格納しておくデータ管理部220と、U 1処理部240で処理されるデータを格納しておくデー タ格納部222と、を有する。

【0153】データ管理部220は、住所録等を処理するデータを管理するメールデータ格納部220Aと、メ

モのデータを管理するメモデータ格納部220Bと、ボイスメモのデータを管理するボイスメモデータ格納部2 20C、・・・・等の各層がある。

[0154] データ格納部222は、複数種類の背景面面用キャラクタデータ (時間軸、空のメタファ等)を格 納しておく背景画面用キャラクタ格納部222Aと、複 数種類のアイコン情報のアイコン用キャラクタテータを 格納しておく背景画面用キャラクタ格納部222Bと、 複数種類のフォントデータを格納しておくフォンドデータ格納部222Cと、を有する。背景画面用キャラクタ 格納部222Aには、例えば空のメタファにおける空の 景色や外観のように、適用したメタファの表示イメージ が格納される。

【0155】また、記憶部22のデータ格納部222には、背景画面用キャラクテータ、アイコン用キャラク データ、フォントデータの他、メタファルール蓄積部 が設けられ、メタファルール蓄積部は、例えば操作環境 を表す空の景色を表すキャラクタで構成した空のメタフ ァにおけるキャラクタの移動範囲や表示方法のように、 適用したメタファの取り決め事項を記述したメタファル ールを蓄積する。

【0156】操作入力制御部280には、操作部24か らの操作入力に基づいて、音声入力部27からの音声入 力情報をデータ処理部230に対して送信制御する音声 入力制御部280A、複数の操作ボタン24A・24B 24C・・・と表示部23上のアイコン情報、カーソ ル等との対応関係を制御するキー入力割当制御部280 Bと、入力される音声入力情報以外の入力情報例えば手 書き文字入力等の入力情報を、表示部23上のフォント と対応させるためのデータ入力制御部280Cと、表示 画面の階層(上位メニュー⇔下位メニュー)の切換。各 階層を択一的に表示するように制御する階層制御部とし ての画面階層制御部2800、表示画面の各種モードの 切換を制御するモード切換制御部280E、表示画面の 全体及び特定領域の拡大縮小を制御する(時間軸上の単 位時間間隔を拡大縮小可能に可変したり、時間軸の拡大 縮小に連動して、アイコン情報の大きさを拡大縮小可能 に可変する)拡大縮小制御部280Fと、表示画面のス クロールを制御するスクロール制御部280G、表示画 面のアイコン情報の移動等を制御するアイコン移動制御 部280日、・・・等の各種操作に応じた制御部が形成 される。

【0157】操作入力制御部280は、例えば、データ 入力制御部280C等が機能する場合は、操作入力時 に、表示部23に対応する入力座標位置を検出し、表示 両面の状態に応じて座標位置をデータとしてUI処理部 240に出力する機能をも有する。

【0158】表示制御部260は、画像合成部252から現在の状態を受け取り、必要な表示イメージを読み出して表示画面を形成し、表示部23に出力する。

【0159】このようにして、上述のデータ管理部22 0を第1の記憶手段とし、各種データ格納部222を第 2の記憶手段としている。

【0160】データ管理部220は、展性の異なる複数 種類の情報例えばメールデータ(通信情報)、メモデー タ(入出力精報)等がメールデータ格納部220人、メモデータ格納部220人、メモデータ格納部220人、メモデータ格納部22 のC等各属性毎に分類格納されている。各格納部には、 表示データ上外に、複数種類の情報の種類を説明するための複数の展性情報が、例えばメールデータを示すファイル専用の拡張子、メモデータを示すファイル専用の拡張子、メモデータを示すファイル専用の拡張子、メモデータを示すファイル専用が拡張子、 等の各種形式で格納される。また、これらの表示データ には、複変種類の情報に関連する複数の時間情報が付随 することとなる。この時間情報としては、上述の計時部 21で計時されるものの他、通信部を介して転送されて くる転送格間情報も含まれる。

【0161】ここで、本発明において、「属性情報」とは、複数種類の情報例えば電子メール用ファイル、メモ 用ファイル、スケジュール用ファイル、ボイス・モ用ファイル等の種類を識別するための情報である。この「属性情報」の一例として、例えばファイルシステムにおけるファイル形式を識別する拡張子等が挙げられるが、本発明では、これらに限定されるものではない。

【0162】名種データ格納部222のアイコン用キャラク格納部222Bには、複数の属性停報に各々対応した複数種取ってコン情報が格約されている。また、背景画面用キャラクタ格納部222Aには、時間輸を表示するための時間数表示データ、時間機表示エリアを背景表示するための背景表示データ、時間機会不よリアの背景を着色表示する背景画面着色データ、アイコン情報の時間能と対応する時間領域を着色表示する時間制態者色データ、零分割機と対応する時間制度を着色表示する時間制度を

【0163】なお、時間軸表示データは、時単位で区分されて表示される第10階層表示・時間軸データと、日単位で区分されて表示される第2の階層表示する第2の階層表示する第3の階層を表示する第3の階層を表示する第3の階層を表示する第4の階層表示用時間軸データと、月単位で区分されて表示される第40階層表示用時間軸データと、予報する第40階層表示用時間軸データと、を有する。

【0164】従って、制御手段210は、属性情報に基づいて、複数種類の情報の属性に各々対応するアイコン 情報を選択し、複数種類の情報に関連する時間情報に基づいて、選択されたアイコン情報を時間触止の対応時間 に各へ配列されるように表示画面上の表示を制御する。 また、背景面面用キャラクラデータ制御部250人、画 像合成部252により背景画面生成部を形成している。 【0165】複数種類の情報が、通信部25で力して送 受信される電子メール情報である場合には、電子メール 情報のヘッダ部には奢信時間に関する着信時間情報を有する。従って、制御手段210は、着信時間情報に基づ なる。従って、制御手段210は、着信時間情報に基づ 、アイコン情報を表示画面上に着信順に表示処理す 、

【0166】複数種類の情報は、操作入力されるメモ情報である場合には、メモ情報のヘッダ部には操作入力された入力時間情報を有する。従って、制御手段210 は、入力時間情報を表する。アイコン情報を表示画面上に作成順に表示が遅する。

【0167】複数種類の情報が、todoリストである 場合には、ヘッダ部にはユーザーが予定実行時間を指定 した指定時間情報でする。従って、制御手段210 は、指定時間情報に基づいて、アイコン情報を表示画面 上に予定時間間に表示が埋する。

【0168】このように、本発明の表示装置は、第1の 記憶手段、第2の記憶手段、表示手段、制御手段を有す る。

【0169】(メニュー画面の表示処理)本例の表示画面の一例を示す図8Aを郵明すると、例えば背景画面はをのメタファとして表現され、背景画面の中のイブジェクトは、アプリケーションプログラムの起動を指示するための伝書場アイコン73Aで構成される。ここで、内容解析部242は、電子メール情報のヘッグ部に流付データとして流付されている情報例えば着信時間、ファイルサイズ等の内容を解析する。そして、キャラクダータ制御部250は、この者信時間、ファイルサイズ等に表づいて、集急度を示す者信順、ファイルサイズにより異なる形状、等のアイコン表示処理を行なう。

【0170】ユーザは、操作部24で選択(ボインティング操作)することにより、これらのオブジェクトを操作可能である。

【0171】伝書鳩アイコン73Aを選択した場合には、対応するアプリケーション(電子メール関連プログラム)が起動され、アプリケーションの表示ウインドウ(下位メニュー、下位の指示面面)が表示される。

【0172】即ち、先ず、表示部23に示されているような操作世界(空のメタファ画面)が表示されている状態で、ユーザーが伝書牌アイコン73Aを選択すると、操作入力劇響な280により表示第23に対応する入力を環が検出され、現在の画面の状態(入力位置に伝書場アイコン73Aが表示されること)から検助するデータ(アアリケーションの起動要求)が生成される。データ処理部230は、2のデータをキャラクテデータ制御部250を介して受け取り、アプリケーションプログラム(電子メール関連プログラム)から対応する処理を選択的に実行し、実行結果(アプリケーションの起動完了等)を出りする。

【0173】キャラクタデータ制御部250は、データ 処理部230からこの実行結果を受け取り、メタファル ール蓄積部等に蓄積されているルール(アプリケーショ ン起動に関するルール)を得て対応する画面表示状態 (フォントデータ制御部により背景画面上にフォントを 合成表示する)を決定する。画像合成部252は、この 指示によって動作状態を変更し、新しい動作状態を表示 制御部260に出力する。表示制御部260は、この新 しい動作状態に従って、企要な表示イメージ(アプリー ション起動画面等)を読み出して表示画面を形成し、 表示部23に出力する。このようにして、ユーザーが伝 書場アイコン73Aを選択した結果としてアプリケショ ン起動画面が表示される。

【0174】アプリケーションの実行中は、カーソルにより表示画面上のリスト選択やソフトボタン等のオブジェクトを選択することで、アプリケーションの入力を行い、以降表示画面上のオブジェクトを選択して処理の指示を行なう。アプリケーションの実行を終了すると、ウインドウが開じ、起動前の空のメタファ画面に戻る。これにより、内容や状況の詳細が画面表示され、アプリケーションの選択や実行等の様子がユーザーに視覚的に示される。

【0175】さらに、操作部24は、受け取った新しい 動作状態に従って、以降のユーザ入力の座標位置からデ ータ(アプリケーションの人力等)を生成する。このデ ータは、同様に、データ処理部230が受け取り、アプ リケーション実行中の入力データとして処理される。そ の基果は、フォントデータ機制第2500で対応するフ ォントデータを呼び出し、画像合成部252の動作状態 (表示画面等)を変更し、表示制博都260を介して表示部23の表示が変更される。

【0176】ユーザーがアプリケーションを終了する入力を行なうと、同様にして面係合成部252の動作状態交更され、ウインドウが閉じ、空のメタファ画面(メイン画面)に戻る。表示制明部260は、面條合成部252の変更された動作状態を受け取り、キャラクタを表示変更(イメージ変更や移動等)して表示部23に出力する。このように操作して、その実行状態を視覚的にユーザーに示す。

【0177】このように、空のメタファによって統一された操作世界を提供することにより、アプリケーションの実行内容が投資的に理解し場ぐ、ユーザーが日常得られる知識だけで表示内容や動作が容易に理解できる。【0178】また、一例として、図8℃に示すような、ボストイット8 4 にメッセージを入れる表示をするには、予め他の機器例えばメモタブレットでインクデータにて書き込み、テキストフィイルとして保存する。このテキストフィイルを、携帯機器2に転送し、通信部25を介してデータ処理部230を用いて記憶部22に保存する。そして、UI処理部240を用いて常景画面用キャラクタデータ制御部250Aによりポストイット表でエリア84を生成し、フォントデータ格齢部222Aに

よりテキストデータに対応するフォントデータをポスト

イット表示エリア84上に合成表示すれば良い。ここで、タブレットで描いたものは、例えばBMD(ビットマップデータ)の形式で記憶される。尚、線の情報でもっていて、細密化するよのでも良い。

【0179】さらに、一例として、スクロール処理を行 う場合は、通常は操作部24に基づいて、スクロール制 御部280Gが更新処理部244を更新させることで、 順次表示部23の表示画面を書き換えていく処理が行わ れる。但し、背景画面自体を動かさずに、現時刻を例え ば1時間先に読み直して、時間データのみを変えて再度 表示させるような処理を行なうことが好ましい。即ち、 一端、全部画面をフラッシュして、背景画面を表示す る。次に1時間先のデータを生成して、各種キャラクタ を合成していく。一方向へ画面上で動かして、更新処理 部244による更新処理を繰り返す。但し、移動した不 足分の新たな表示領域のみを生成するような構成にする ことが好ましい。即ち、スクロール前後で共通する表示 画面は、状態を保持しておき、スクロール後では、状態 保持された画面を再表示し、新たに追加すべき表示領域 だけをもう1度書くという表示アルゴリズムを予め用意 しておけば良い。

【0180】また、スケジュールの予定のある時間の背景画面の色を変える表示処理を行なう場合には、期間的開始時刻と終下時刻とを解析する必要がある。即ち、スタート時間とエンド時間を付館データとしてデータ本体に持たせておく。また、スタート時間と予定時間とを組合せて付館データとして持たせても良い。そして、メルでは、重要度以外に、出席者等の語々のデータを複数へッダとして持ってるため、タイトルと時間が同時に表示できる。これにより、スケジュールの詰まり具合が読みとれる。

【0181】さらに、拡大縮小処理を行なう場合には、 拡大縮小制御部280下及び更新処理部244に基づ き、拡大以は総小した各キャラクタパターンを複数用意 し、操作部の操作状況に応じて一つ、一つ更新してい く。

【0182】ここで、電源投入により表示される初期画 面、メイン画面の表示処理に関して、メニューを表示す るための各種データテーブルを図16~図17を用いて 説明する。

【0183】図16Bは、メニューデータテーブル (Table 2)であり、該テーブルは、各メニューデータを識別するメニュー名称データ、メニューを表示する際の形式を示すメニュー形式データ、メニューの背景として使用する図17名の背景画面用キャラクタデー分が銘約されているアドレスを差し示す背景画面用キャラクタデータボインタB11~B17、・・・、各アイコンの配置位置を画面上のX座標とソ座標で示した配置位置データとで構成される。尚、次の階層に位置するメニューを示す次階層メニュー番号データ、該メニューで提供するア

イコンを表すアイコン番号データをも格納することが好ましい。

【0184】このメニューデータテーブルにより定義されているメニューは、メイン画面と該メニューの次階層の各モードである。本例のスケジューラの持つ機能と対応したアイコンを、デスクメニュー上に表示する。

【0185】また、図16Aは、アイコンデータを複数 保持したアイコンデータテーブル(Table 1)であり、 該テーブルは各アイコンデータを護則し、各アイコンに 対応する機能の名称である機能名称データと、図17B の各アイコンのキャラクタデータが格納されているアド レスを指し示すポインタであるキャラクタデータがし ク見11-D111、・・、と、各アイコンに対応す る機能を定義した図140機能プログラムF1~F9が 格納されているアドレスを指し示すポインタである機能 プログラムホインタとで構成される。

【0186】以上がメニューを表示するための各種データテーブルである。次に、表示処理について簡単に説明する。

【0187】メニューデータテーブル (Table2 「図1 6 B 1 ) により、表示するメニューのメニュー形式を参 照し、全画面であった場合には、背景画面用キャラクタ データポインタBI1~BI7、···、の指し示す背 景画面用キャラクタデータ (図17A)を画面全体に表 示する。尚、ボップアップ形式であった場合には、ボッ プアップウインドウのウインドウ枠を表示し、同様にト 記ポインタの指し示す背景画面用キャラクタデータを該 ウインドウ内に表示する。次に、メニューデータテーブ ル (Table 2 ) の合成されるべきアイコン及びアイコン 配置位置データを参照し、アイコンデータテーブル(Ta ble1 )の中の、上記アイコンに対応するアイコンデー タのキャラクタデータポインタDI1~DI11、・・ ・、の指し示すキャラクタデータ(図17B)を参照 し、表示するアイコンを組み立て、上記組み立てたアイ コンをメニューデータテーブルの配置位置データ (X Y1)、・・・、に従って、画面に配置して表示す

【0188】アイコン選択があった場合は、当該アイコンの機能プログラムポインタF1~F8、・・を参照し、対応する機能プログラム(図14のF1~F9)を 起動する。

【0189】(メール処理部)データ処理部230内の メール処理部230人内には、図示しないのメール入出 カ手段、メール送受信制脚手段、宛先リスト管理手段等 が内在されている。メール入出力手段は、新規にメール を作成するためのメール作成処理部、メールを送信する ための送信様件処理部、メールの宛先リストを変更する ためのメール構集処理部を有する。メール送受信制脚手 段は、メールを宛先リストに従って送信するメール送信 処理部と、メールを受信したことを受信者に適取するメ ール受信処理部を有する。宛先リスト管理手段は、宛先 リストを初期化する宛先リスト初期化処理部と、新規に 宛先を追加する宛先リスト追加処理部と、宛先を削除す る宛先リスト削除処理部を有する。

【0190】尚、PC側では、電子メールシステムにおける表示画面を図2のように構成しており、このため、表示画面ウインドウ34には、例えば名前34a、タイトル34b、会社8434c、会社の性所34d、会社の電話番号34g、自宅の電子メールのアドレス34h、コント341を名を構成さる機が開始されている。

【0191】(データ構造) ここで、上記のようなウインドウ表示を行うために、記憶部22内のデータ管理部220内のメールデータ格納部220人に格納されて、プログラムで使用するデータ構造について説明する。図14は、メールデータ格納部220人の格納されるデータの階階構造を示したものである。

【0192】配修部22は、管理プログラムが格納されるコントロール部22A、電子メール関連プログラムF 1を含む各種プアリケーションプログラムF1~F9、 上記Table1、2を含む各種テーブル、キャラクタデー タ222A・222B・フォントデータ22OCを含む 各種データ格納部222、データ管理部220を有する。

【0193】この配憶部22により、表示画像を生成するための情報を少なくとも格納するための本発明の情報 記録媒体を構成する場合には、少なくとの図14に示す 各種情報を有していれば良い。

【0194】この場合、複数種類の情報の種類を識別するための複数の属性情報、複数種類の情報に関連する複数の時間情報、等は各ヘック部に格納される、接数の属性情報、等は各ヘック部に格納される、接数の属性情報に各々対応した複数種類のアイコン情報は、各種アイコン用キャラクタデータ222&として、時間軸を表示するための時間軸表示データは、背景画面用キャラクタデータ222&として統約される。また、属性情報に基づいて、複数種類の情報の属性に名々対応するアイコン情報を選択し、複数種類の情報に関連する時間情報に基づいて、選択されたアイコン情報を開始上の対応時間に各々配列されるように表示画面上の表示を制御するための情報は、管理プログラム22Aとして統約される。

【0195】データ管理部220には、メールデータ格納部220A、メモデータ格納部220B、データベースデータ格納部220C、・・等を有する。

【0196】メールデータ結結前220Aは、複数のフィイル1、2・・・により形成され、1つのファイルには、ヘッグ部220A-1・220A-2・220A-3・・・・と、メールの内容に関する実データ第220Aには、ヘッグ1(220A-1)として着信時間、ヘッグ2(22

OA-2)としてファイルサイズ、ヘッダ3 (220A -3)として名前 (ID)等の情報が格納される。

【0197】メールデータ格納部220Aは、例えば図 2に示した表示ウインドウ内に表示される各ノードに対 して各々作成され、記憶部22に格納される。詳しく は、ファイルサイズ、着信日時、名前(ID)、送信者 の顔写真(又は絵文字)のビットマップデータ、顔写真 の表示位置、顔写真の大きさ、開封日時、転送日時、メ ール表示ウインドウの表示位置 メール表示ウインドウ の大きさ、メール表示ウインドウ下欄の時刻表示位置、 時刻表示領域の大きさ、時刻表示文字の大きさ、メール 内容の文字 (フォント) の大きさ、メール内容に関する 実データ (データ本体)、送信者リスト、転送先情報 (住所禄、宛先アドレス等) のリスト、属件、アイコン へのポインタ、コメント等の各エントリを有して構成さ れる。尚、本例では、実データ (データ本体) 以外のこ れらの付随情報を例えば上の階層からヘッダ1. ヘッダ 2、···とし、上述したヘッダ解析部242Aでは、 これらの内容が解析されることとなる。

【0198】この他、各種テーブルとして、(メール表示画面用) ウインドウ管理テーブル、宛先名簿管理テーブル、等を有することが好ましい。 【0199】ここで、名前(【D】)は、各ユーザーの籐

別子であり、通常、識別子にはユーザの氏名、ニックネ 一ム等が使用される。宛先アドレスには、メールを送信 するアドレスが設定される。なお、一般の電子メールに おいて、電子メールアドレスは、記憶部の格納場所を指 定するための情報であり、この格納場所にアクセスし て、自分宛のメールの着信状況を把握する。開封日時 は、計時部21内のリアルタイムクロックにより与えら れ、受信したメールを初めて見た日時が設定される。転 送日時には、受信したメールを予め設定した宛先リスト に従って、メールを送信 (転送や返送) した日時が設定 される。属性は、データ構造体に対応するノードである。 受信者が、宛先リストを編集可能である否か、又は、当 該受信者が不在か否かを示すフラグが設定される。表示 座標及び大きさには、データ構造体に対応するノードに 示す文字列、アイコン等を表示する表示ウインドウ内の 座標、文字列、アイコン等の大きさが設定される。アイ コンへのポインタには、表示ウインドウ内に表示するデ ータ構造体に対応するノードを示すアイコンのイメージ (画像情報、キャラクタデータ)が格納されている領域 へのポインタが設定される。コメントには、入力したコ メントが設定される。尚、これらのエントリの数を可変 に形成しても良い。

【0200】ウインドウ管理テーブルは、各ウインドウ 群を表示画面上に表示するためのデータセットの集まり であり、記憶部に格納される。ウインドウ管理テーブル には、ウインドウ名、ウインドウの座標、 とクセル教で 設定されるウインドウの機幅及び高さの各項目を有し、 例えばメッセージ表示ウインドウ、住所録表示ウインド ウ等の各項目に対応したデータセットの集まりで構成さ れる.

【0201】また、メールデータ格納部220Aには、 宛先名簿管理テーブルを有する。
恋人名簿管理テーブル は、登録をユーザーの各種情報を保持するものであり、 保持された各種情報は、一覧形式でウインドウに表示さ れる。このテーブルには、名前、宛先アドレス等の各項 目を有し、登録各ユーザーの上記各項目に対応したデー クセットの集まりで構成される。

【0202】 (携帯機器)動件) 図1 名には、携帯機器 の電源をオンレ、その立ち上げを行うとCPUは記憶部 内に記憶されたブートプログラムに従い、通信部を介し てPCにアクセスし、記憶部に記憶された朝末用OS、 プロトコル、その他必要なデータを読み出す。

【0203】次に、携帯機器2は、表示部23上に、例 えば図6に示すような初期画面として表示する。次にメ イン画面に移ると、アイコンは、データに基づき、アイ コン用の機能が割り付けられ、表示エリア内にキャラク タとして表示される。これにより、ユーザは、各機能を 規策的に脚呼に判断でき、より使いやすい機能器を実 現できる。なお、本例において、表示されるキャラクタ は、静止面として表示してもよいが、必要に応じて動画 として表示してもよい。

【0204】電源のONにより、まず初期画面が表示され(ステップ「以下S」1)、操作部により操作することで(S2)、メイン画面が表示される(S3)。このメイン画面の表示は、図12に示す第10表示設定部210Aからの表示情報に基づいて行われる。すなわち、図2に示すCPU28は、影懐部22内に記憶されたメイン画面に対応する表示情報を呼び出し、この情報を表示部23に眩迷と表示する

【0205】このメイン画面は図7の通りであり、3分割に表示されたいずれか1つの上位メニューの選択が可能となる。

【0206】ここにおいて、メイン画面を表示するS3では、より詳細には図20A、図20Bに示すフローチャートのような処理が行われる。先ず、何らかの操作をした時には、画面を更新しなければならない北極が発生する。すると、メイン画面の更新の有無を判断し(S30)、画面を更新するための背景画面の背景表示処理は、メイン画面を生成するための背景表示処理は、メイン画面を生成するための背景表示処理は、メイン画面を生成するための背景表示処理は、メイン画面を生成するための背景表示処理は、メイン画面を生成するための背景表示処理は、メイン画面を生成するための背景表示処理であるから、例は区図17Aに示す背景画面用キャラクデータBI1~BI7、・・・を特定位置に貼り付けるようにして、表示制御を行なう。

【0207】次に、メール有るか?という指令(S33)に対して'YES'であれば、表示画面上に図8Aに示すようなウインドウを表示し、情報の告知を行なう

(S34)、この情報告知は、メールが携帯機器に着信 した時のみ行われるので、先すS34aで、最初(1回 目)の表示がとかを判断し(S34a)、メールの発 信者の顔写真やトピックを一時的に表示すると共に、所 定の期間例えば1秒間表示を行なうと、目動的に表示を 環本処理を示う(S34b)、

【0208】 水に、メールの内容解析を行なう(S35)。ここでは、通信により送られてくるメールそのもの内容であるデータを拠埋する(S35a)、例えば 先ず、当該データを記憶部22内のデータ管理部220のメールデータ格納部220人に記憶させる。さらに、データが当信されてくる際には、図15にデラな歌信のように、その先頭には複数のヘッダ部(220A-1・・・220A-1・ハントに格的された種情報(例えば、メールの発信者名、着信日時等)をヘッダ解析部242Aが読み取る。ファイルサイズもこれに付 贈してくる情報であるので、ファイルサイズの解析を行なう(S355c)。

【0209】この他、詳述しないが、メールの発信者名等をヘッダ部の解析により、解析される。

102101 このようにして、図13に示す背景画面用 キャラク制制制部、アイコン用ギャラクタ制制部により 各々対応するキャラクタを、記憶部に格納されているビ ットマップイメージより成る複数のキャラクタの中か ら、塊アイコンのビットマップイメージを選択し、例え ば鳩アイコンを背景画面上に合成表示する(S36)。 (0211)その後、他にメールがあるかを期刊(S 37)、メールがある場合には、S34〜S36を繰り 返し、メールがない場合は、更新があるまて特優状態と なる(S30、31の繰り返し、プログラム が発生するまで特徴する。このようなステップをメ ールに対してなくなるまで繰り返すと、背景画面上に、 橋アイコンが美の経営される。

【0212】尚、S35において、例えば緊急度の高低 を、例えば著信時間の早遅で実置し、しかも、緊急度の 高い場合には、赤い鳩のアイコンを、低い場合には、通 常の鳩アイコンを貼付すると決めておけば、ヘッダ解析 都では、現在時刻より前のある一定の時間を基準に前の 場合は緊急度低、後の場合は熱度度高としておき、この 解析に基づいて、S36でキャラクタデータ制御部によ り、所望のキャラクタのアイコンが表示画面上に合成さ れることに交る

【0213】また、ヘッグ部には、電子メールの書かれ た時間等の情報が保存されているので、これらの情報に 基づいて、時間軸上の所望位置に時間順に鳩アイコンを 貼付できる。

【0214】上記メールの場合同様、メモの場合も、メイン画面の更新の有無を判断し(S41)、背景画面の表示処理を行う(S42)。

【0215】次に、メモがある?という指令(S43) に対して 'YES' であれば、表示画面上に図1に示す ようなポストイットウインドウを表示する(S44)。 【0216】尚、S43で、 'メモはどんなメモがあり ますか'というのを呼ぶ判断プロックを含めても良い。 【0217】そして、上記S35同様の内容解析を行う (S45)。即ち、ヘッダ部には、メモの書かれた時間 等の情報が保存されているので、これらの情報に基づい て、時間軸上の所望位置にポストイットを貼付できる。 また、データに、テキストデータが入っているとする と、本文をもらい、フォントデータ制御部は、フォント データ格納部とデータ処理部とに基づいて、対応するフ ォントデータを抽出して、画像合成部に出力する。そう すると、フォントデータ格納部には、1234、ABC DEというフォントデータがあるので、そこから一つず つ持ってきてボストイット上に貼っていくことで、文字 情報が出力する(S46)。尚、フォントデータ格納部 には、明朝体やゴシック体に限らず、手書文字の雰囲気 を醸し出す種々のフォントデータが格納されている。

【0218】その後、他にメモがあるかを判断し(S47)、メモがある場合には、S44~S46を繰り返し、メモがない場合は、更新があるまで特機が聴となる(S40、41の繰り返し)。このようなステップをメモに対してなくなるまで繰り返すと、例えば図1のように背景画面上に、ボストイットが並列配置される。

【0219】尚、メモ用のアイコンや、スケジュールア イコン、ボイスメモ等の各種の異なる種類の情報に関す 各各種のアイコンを表示画面上に表示する場合にも同様 の手法により合成表示されるので、それらの詳細な説明 は省略する。

【0220】さらに、アイコン用キャラクタデータ制御 部が、ファイルサイズの解析により、ファイルサイズが ある一定サイズ以上のものは花びらの数の多い花アイコ ンを選択し、一定サイズ以下のものは花びらの数の少な い花アイコンを選択するように制御することで、花びら の多いアイコンと花びらの少ないアイコンがそれぞれ表 示画面上た合成表示されることとなる。

【0221】また、上記S32、S44の背景表示処理 において、本例では、メイン画面上に時間軸が表示され ているので、この時間軸を生成するためのフローを、図 24Aのフローチャートを用いて説明する。

【0222】操作部の操作によるスクロールや拡大線小 表示、モード切換等の更新がある場合(S50)には、 表示画面上に表示される標準サイズでの表示領域(表示 スケール)を確定し(S51)、当該スケールにて時間 軸を背景画面上に合成表示する(S52)、次いで、現 で時刻を確認(S53)、表示スケールとな時期に 基づいて、時間軸の表示画面上の一端及び他端に表示さ れる時刻、及び現在時刻を示す矢印の表示位置を決定す る(S54)、その後、現在時刻よりも満々可費画面 を着色表示する(S55)。尚、計時部により、現在時 刻は順次進行していくので、現在時刻との整合をとるた めた、計略能での時刻経過止伴い絶えず時間絶み表示の 更新処理が行われることは言うまでもない。これによ り、時間経過に伴い、時間極及び複数種類の情報が表示 面上を順次移動するようにユーザーに視覚的に見える こととなる。

【0223】さらに、本例の時間輸は、単位時刻毎の格子状の複数の升目が直接し不断成され、予定が入っている時間輸の升目は、背景画面が着色表示されている。この場合も、図21Bに示すように、S32、S44の背景表示処理において、時間輸上の対応時刻にキャラクタを合成表示し(S60)、その後前記升目、予定有無エリア、の対応するエリアを着色表示すれば良い(S61)。

【0224】次に、図18に戻り、このようにして、メ イン画面が表示されると、操作部の操作により画面を元 に戻す場合には、初期画面に戻り(S4)、ない場合に は、他の操作があるまで待機状態となる。

【0225】操作部により、モード変更操作がある場合には(S6)、図13に示すモード切換制解部280日により、各モードでの背景画面の表示が行われる(S7)。このモード変更操作は、操作部(スライダ)を上下に操作することで行う。ここにおいては、メイン画面の表示処理(S3)とは、背景画面用のキャラクグはなるだけで、その他アイコン、時間触等の合成表示処理は、上記S2(より詳細には図20A・図20BのS30~S37、S40~S47)とほぼ同一であるので、その詳細な影響は当時を

【0226】同様に、操作部の操作により画面を元に戻す場合には、メイン画面に戻り(S8)、ない場合には、他の操作があるまで待機状態となる。

【0227】操作部により、スクロール操作がある場合には(S10)、図13に示すスクロール樹物部2のにより、スクロール機の背景面面の表示が行われる(S11)、このスクロール様件は、操作部を操作するとで、画面上にてカーツルを移動させることで行う。こでも、メイン画面の表示処理(S3)とは、背景面面用のキャラクが翼なるだけで、その他アイコン、時間輸等の合成表示処理は、上記S2(より詳細には図20A・図20BのS30〜S37、S40〜S47)とほぼ同一であるので、その詳細な説明は省略する。【0228】可模に、操作部の操作により画面を元に戻

【0228】同様に、操作部の操作により画面を元に戻す場合には、各モードの画面に戻り(S12)、ない場合には、他の操作があるまで待機状態となる。

【0229】操作部により、拡大又は締小の操作がある 場合には(514)、図13に示す拡大線が動制第第28 0 Pにより、拡大又は綿小後の背景画面の表示が行われ 6 (S15)。ズーミング等は、指定された操作部を操 作することにより実現可能である。ここでも、メイン画 面の表示処理(S2)とは、背景画面用のキャラクタ、 各アイコン用のキャラクタのサイズが異なるだけで、そ の他アイコン、時間軸等の合成表示処理は、上記S2 (より詳細には図20A・図20BのS30~S37、 S40~S47)とほぼ同一であるので、その詳細な説 明は省略する。その後、再びプログラムはキー入力が発 生するまで待機し、キー入力が検出された場合、ズーミ ング解除のためのキー入力であるかどうかを判断する。 【0230】同様に、操作部の操作により画面を元に戻 す場合には、各スクロール後の画面に戻り(S16). ない場合には、他の操作があるまで待機状態となる。そ の後、他の表示変更操作がある場合には、上記各種の操 作を行うこととなる(S5、S4、S13、17)。 【0231】他の表示変更操作がない場合、A処理(S 18) を行なう。このA処理では、図19に示すよう に、先ず、各画面において、各種アイコンが表示されて いるため、ユーザーは所望のアイコンを選択するか否か を判断する(S19).

【0232】ここで、アイコンの選択は、操作部を操作 することで、画面上にてカーソルを移動させ、このカー ソルをいずれか1つのアイコン上に位置させてクリック することで行う。これにより、図19のS19がYES となる。一例として操作部の操作により選択されたアイ コンの情報は、第2の表示設定部210Bより第3及び 第4の表示設定部210C・210Dに出力される。こ の情報入力を受けた第3の表示設定部は、選択されたア イコンにさらに複数の下位メニュー群が存在するか否か を判断する(S20)。選択されたアイコンに複数の下 位メニュー群が存在すると第3の表示設定部により判断 された場合には、各モード画面上に下位メニュー群を表 示する。この表示は、第3の表示設定部により各モード 画面上にウインドウを開き、このウインドウ内に下位メ ニュー群を並列にて表示することで行う。例えば、図1 0に示す上位メニュー群のアイコンのうち、ステップ1 9にて「赤い鳩アイコン」が選択された場合には、この アイコンに対応する下位メニュー群すなわち「電子メー ル表示画面1」の表示を行うことになる(S21)。 【0233】下位メニューの選択もアイコンの選択と同 様に、操作部を操作することで行われる。操作部の操作 によりいずれか1つの下位メニューが選択された場合に は、S23の判断がYESとなり、選択された下位メニ ユーの情報が、第3の表示設定部より第4の表示設定部 に出力され、S24に移行することになる。なお、S2 〇の判断がNOの場合にも、同様にS24に移行する。 ステップS20の判断がNOとなる場合とは、下位メニ ュー群が存在しないオブジェクトを選択した場合であ る。この場合には、第2の表示設定部からの出力に基づ き、選択されたアイコンに対応する設定画面が存在する ことが第4の表示設定部にて判別されるので、第4の表 示設定部の機能によりS24以降が実施される。 あるい

は、第3の表示設定部により、対応する下位メニュー群が存在しない旨の情報を第4の表示設定部に向け出力してもよい。

【0234】上述したS19~S24の動作を行うこと で、いずれか1つの項目が特定され、以降は第4の表示 設定部の機能によりS25以降の動作が実施される。こ の第4の表示設定部は、特定された項目に対応する設定 画面を表示部上に表示する。そして、この設定画面中に 表示されたカーソルを、操作部の操作に基づいて、デー 夕入力制御部280Cにより移動およびクリック操作す ることで、各種の入力が行われる。操作部の操作により 入力が行われるとS25がYESとなり、入力された情 報を設定画面に中に表示することになる(S26)。そ の後、後述する動作により入力が終了した場合には、S 27がYESとなり、S3、7、11、15に戻ってメ イン画面が再度表示される。また、この設定画面には、 同一クラスに包含される他の下位メニューが表示されて おり、この設定画面上にて他の下位メニューが選択され た場合には、S28がYESとなってS21に戻り、楽 択された下位メニューに対応する設定画面が表示されて いることになる。S28およびS27がNOである場合 は、S25~S27を繰り返し行うことになる。

【0235】これら、第1~第4の設定部での上位メニュー、下位メニューの階層を操作部24の操作に基づいて、画面階層制御部280Dが制御することとなる。

【0236】また、アイコンを所望の位置へ移動させる 場合には、操作部の操作に基づいて、アイコン移動制御 都280日を制御する。この制御に基づいて、UI処理 第240の例えばアイコン用キャラクタデータ制御第2 50日での所望のアイコン及びアイコン貼付位置が決定 されて、表示部に出力される。

【0237】 高、音声入力等を行なう場合も、操作部2 4に基づいて、音声入力部27より音声入力を行なう。 音声入力制御2820 Aにより音声情報がデータ管理部 に移動される。指定の時間が来ると、操作部により音声 出力制御部270は、記憶された音声情報を取り出し、 音声出力部26へ音声出力すると共に、表示制御部を して表示部にも、所望の表示を行なうこととなる。 【0238】また、本例では、スケジュール表示モード に含まれるカレンダー表示モードにおいては、蝶の羽が クバタするように表示することとしている。これによ り、背景画面がカレンダーのような複数の時目により形 成される場合でも、カーツルを視覚的に認識しやすくし ている。このような表示処理を行なう一例として、例え

【0239】即ち、図22において、先ず、カーソルを表示させる指示の有無を判断し(S90)、指示がない場合には、カーソルを表示する指示があるまで特機状態となる。指示があると、キャラクタデータ制御部等によ

ば図22のような処理を行なうことが好ましい。

- り、記憶部に格納された蝶のキャラクタデータを、当該 カーソルが指示する指示座標上に合成表示を行なう(S 91).
- 【0240】そして、螺カーソルの移動操作の有無を判断する(592)。移動操作がない場合は、処理は終了し、移動操作があった場合には、593を行う。593では、恰ら蝶の羽を震わす如く表示されるよう段階的に形成された複数の螺のキャラクタデータを一定時間時で交互に表示さるも割除を行るうと共に、図示しない机数生成部にて生成されたランダムなカーソルの指示座標値に基づいて、蝶のキャラクタデータを移動させる制御を行なう。
- 【0241】カーソルの移動操作の終了の有無を判断し (S94)、カーソル移動操作が続行されている場合に は、S93を繰り返し、終了した場合には、処理を終了 させる。
- 【0242】次に、PC1又は携帯機器2の使用方法を 説明する。先ず、メニュー画面が表示されている状態 で、ユーザは、各種機能が割り付けられたアイコンを様 作する。項目が選択されると、図18に示すららにて、 図10に示す上位メニュー群のうちの「コミュニケーションモード」が選択され、さらに、「赤い場アイコン」 を選択すると、S19を経てS21にて「電子メール表 示画面」が表示される。ユーザーは、この設定画面を見 ながら操作部に基づいて、電子メールに関するデータを 設定入力する。ここで、設定画面の一例を図2に示す。 同図において、この設定画面34内には、表示側が上下 に並列に表示される。
- 【0243】操作部の操作により、カーソル(条件設定 用バー)を位置設定させることにより、所望の各表示間 の位置に設定され、カーソルを移動させることで条件の 変更が可能である。以下、同様に、上記の手順により、 PC1又は携帯機器2のための各種入力の設定が終了す
- 【0244】これらの各種入力が終了したら、例えばPC1では画面中のアルダウンメニュー棚の「F11e」 をカーソルにで選択することが、その下位エニューを選択して例えば保存することができる。データは、自動的に画面のデータ股定項目のデータとして設定され、PC 側に送信されることになる。
- 【0245】そして、このようにして入力されたデータが、例えば携帯機器2からPC1側へ送信されると、PC1は、データベースと駅合し、画面を当該機構機器の表示部上に表示する。このようにして、ユーザは、携帯線2から各種予定の入力、関策を行うことが可能となった。
- 【0246】なお、上述の例えば図12、図13に示す ソフトウエア構成、図14のメモリマップ等は、携帯機 器に限らず、他の情報処理装置、PC、EWS等にも適 田できることは言うまでもない。

- 【0247】【実施の形態2】次に、本発明に係る表示 装置の実施の形態2について、図23~図32を用いて 説明する。尚、上記実施の形態1と同様の構成について は、その詳細な説明は省略する。本例では、表示画面の 構成を図234、図238のように構成している。
- 【0248】本例の携帯機器300は、操作部301と してラグビーボール型であって楕円形状の回転入力部で あるカーソルボタン301A、タブスイッチ301B、 オプションボタン301C、録音ボタン310Dを形成 している。
- 【0249】このカーソルボタン301Aは、図23Bの縦軸Yを中心としての方向に回転させる回転操作と、 欠印の方向に押した後に矢印P方向に上昇させる押し上 げ操作と、矢印の方向に押した後に矢印の方向に下降さ せる押し下げ操作と、の3つの操作が可能な構成として
- 【0250】また、タブスイッチ301Bは、紙面と垂直な方向にて押し上げ押し下げ動作が可能なように構成されている。
- 【0251】図23Aは、電源投入後の初期画面310 (デフォルトビュー)の状態を示している。この初期画 面310では、表示部302の上部領域に表示されて現 在の曜日を表示する曜日表示のエリア310Aと、中部 領域に表示されて現在の時刻を表示する時刻表示のエリ ア310Bと、表示部302の下部領域に表示されて現 在の日付を表示する日付表示のエリア310Cと、が表 示できるように機能される。
- 【0252】電源投入後に、表示部302には、図23 Aに示すように、先ず加期面面310が表示され、提作 部301Bの操作により、図23Bに示すメイン画面と してのスケジェール表示モード320Aが表示される。 【0253】このスケジュール表示モード320Aでは、表示画面是上部の日付表示エリア330と、所定の 時間軸を表示する縦線にで形成され、カレンゲーとして のスケジュール表示エリア340と、前記スケジュール 表示エリア340の時刻単位を示す時間軸表示エリア3 50Aと、表示画面最下部のアイコン表示エリア360 と、を有する。
- 【0254】この日付表示エリア330の下端には、スケジュール表示エリア340上の現在時刻を表示した矢 即であるブラックバー334か形成されており、カーソルとして機能する。
- 【0255】そうして、このブラックバー334の指し 示す時間軸の模様344を境界に、過去を示す時間領域 の背景画面を背景画面着色表示エリア342として例え 従ア色等にて着色表示を行っている。
- 【0256】また、スケジュール表示エリア340には、所望の予定時刻にスケジュールアイコン346を有しており、このスケジュールアイコン346を操作することで、下位メニューのスケジュールの閲覧ができる。

【0257】また、時間触表元エリア350Aには、スケジュールアイコン346に対応する時間触止の位置を着色表示も予定有無着色表示エリア352として形成している。図23Bでは、スケジュールアイコン346が、9時から12時にまで買って形成されているので、予定有無着色表示エリア352においても、9時から12時を着色表示して、時間触止にて予定の4無を一目でわかるように形成している。このようにすることで、ユーザーは、視覚的に簡単に現在の予定を見いだすことができる。

【0258】アイコン表示エリア360には、ボイスメモを登録したことを表守マイクアイコン362と、電子 メールにてメッセージを受けたことを示す封筒アイコン 364とが表示されている。これらの各アイコンを、スケジュールアイコン346同様に操作することで、下位 メニューのボイスメモの試験、電子メールの側覧等ができる。

【0259】タブスイッチ301 Bを押すことで、スケジュール表示モード320Aの時間軸を、6時間モード、12時間モード、12時間モード、1かりまた。アイスケッチのり換ええて、各モード毎に各々ズームイン(拡大表示)することができる。また、タブスイッチ301 Bを持ち上げることで、ズームアウ、協加表示)を行うことができる。図23Bでは、6時間モードを示しており、図26Aでは、12時間モード、図26Bでは、1週間モードを表示している。

【0260】図27Aにおいて、カーソルボタン301 Aを押し下げることで、スケジュール表示モードからメ モモードに切り替わる、即ち、カーソルボクン301A の押下操作により、図27Bに示すように、日付表示エ リア330がアイコンエリア360にまで下方にジャン アする。そして、カーソルボタン301Aを回転させる ことで、所望のアイコンの位置まで移動させ、マイクア イコン362Aの位置にまで移動させたならば、タブス イッチ301Bを押すことで、鈴音した内容を音声出力 都を介して聞き取ることができる。

【0261】次に、この録音情報をスケジュール表示エリア340に組み込む場合には、図27Cに示すように、タブスイッチ3018を持上操作により、マイクアイコンを上昇させてブラックバー334に接触させる。そして、図28Aのようにカーソルボタン301Aを押し上げ操作することで、図28Bのように日付表示ア330が上昇する。その後、カーソルボタン301Aを回転させることで、図28Cに示すように、所望の時刻例えばFM6時にまでマイクアイコン362Aを移動させる。そして、タブスイッチ301Bを押し下げることで、マイクアイコン362Aがカーソルから離れ、マイフイコン362Aをスケジュール表示エリア340上に貼り付けて、時間軸への予定の組み込みが完了する。

【0262】さらに、図29人に示すように、オブションボタン301℃を1回操作することで、モードを切り 規えることができ、再度押さことで、元のノーマルモード(スケジュール表示モード)に戻ることができる。 【0263】本例では、図29日に示すようなデータベースモードに切り換えている。ここで、データベースモードに対り換えている。ここで、データベースモードにおいては、4つのカデゴリー「Clients」「Vendors」「Personal」「Setting」に分類されている。尚、「Setting」モードである。

【0264】カーソルボタン301Aの操作により、ブラックバー(カーソル)を水平方向に移動させ、いずれかのカテゴリーを選択し、図29Cに示すように、タブスイッチ301Bの操作により、「Clients」リストを選択する。すると、図30Aのような画面が表示され、カーソルボタン301Aを回転させることで、選択バーが水平方向に移動し、イニシャル例えば1を選択がる。【02651すると、図30Bに示すように、名前リストの横に、上下方向に移動可能な便想かなカーソルが表示され、カーソルボタン30Aの横に、上下方向に移動可能な便想かなカーソルが表示され、カーソルボタン30Aの横に大いボタン3の場に対しまり、所望の名前を選択できる。尚、カーソルが表示部302の増に対達すると自動的にスクロールがなされる。

【0266】そして、タブスイッチ301Bの操作により、図30に示す名前によって与えられた情報を閲覧できる。その後、カーソルガン301Aの用上又は押下操作により、仮想的なカーソルを上下方向に移動させることで、スクロールさせ、所望の情報を探すことができる。

【0267】また、電子メールを受け取ると、図25C に示すような、告知ウインドウが表示される。この告知 ウインドウには、発信者の顔写真、発信者名、発信時刻 を表示することができる。

【0268】なお、急ぎの情報でない場合には、情報告知は行われず、自動的に封筒アイコン364の貼り付けが行われ、後でユーザは、当該アイコン364を選択することにより、内容を閲覧できる。

【0269】さらに、ボイスメモを録音する場合には、録音ボタン301Dを操作することで、図31の表示画面が表示されている期間内は最待を行うことができる。【0270】そうして、図23Bのスケジュール表示モードにおいては、カーツルボシン301Aの回転操作により、時間動方向と同一方向にスタロールすることができる。これにより、脆装着型の携帯機器例とは時計等を膨に装着して操作部を操作する場合には、従来道りの操作部の構成では、表示画面の変更やカーソルの移動、画面のスタロール等の操作を行なおうとすると、脱の装着方向、操作部の大きさの観点から、画面表面上の位置指定やスタロールを良好に行えないという問題があった。

に操作部を回転可能に形成しているので、ユーザーの操作性が向上する.

【0271】また、全方向への移動可能なポインタ例と ばマウス、トラックポイント等では、カーソルがあら らしてその特示がおえって不安定となる。これに対して 本例では、一軸方向にのみカーソルの移動が可能である ことから、移動を安定して的確に行うことができる。加 えて、この一軸方向に沿って回転可能な回転機作によ り、当該・曲方向に沿って回転可能な回転機作によ り、当該・曲方向へのカーソルの移動を、回転する際の 遠心力と個性を利用してより安定させながらもより違く 移動させることができる。これにより、回転操作を行う ことで、カーソルの水平方向の的確な指示及び高速移動 が可能となり、操作の実行とそれに対応する画面の反応 が一載的なので、解りやすいインターフェイスが実現で きる。

【0272】また、本例では、表示枠外データの表示

(キャッチネット・メタファ)の機能を有している。時 間軸の貼り付けたメモ(或いはオブジェクト)は時間が 過ぎて表示上の時間軸が移動していくのに伴い動いてい く。しかし、その貼付いた位置の時間が表示の外に出て も必要なメモは表示物外に消えることなく残る。

【0273】このような場合には、例えば表示が302 の過去を示す左端領域に置ってキャッチネットエリアを 専用に設け、そこに時間輸送はずれたデータを貼付け る。即ち、キャッチネットエリアは、時間経過に伴い表 示画面上より消失するアイコン情報を、時間終表示エリ アに表示する。

【0274】このキャッチネットエリアの表示処理を行なうには、図21Cに示すフローチャートのように行なう。

【0275】 期ち、時間執行動の更新処理と共に、キャッチネットエリアにアイコンが入ったか否かの判断を行
なう(S70)。入った場合には、キャッチネットエリアにて時間輸に関係なく、アイコンを積層等の表示を行
なう(S71)。入らない場合には、通常の時間輸に従
って、アイコンの表示が定される。そして、キャッチネットエリア内のアイコンは、スケジュールアイコンの予定発生時間からK時間後(千定入力時刻と現在時刻と表がK時間をして、キャッチネットエリア上の表示画面から当該アイコンを削除する(S72)。これにより、アイコンは、ある一定のK時間が疑ったら消すことができる。

【0276】図24には、上記のような画面表示の階層 構造が示されている。操作部により、データベース表示 モードと、スケジュールモードとの切換が可能である。 【0277】図25A一図25Cには、画面をスクロールさせると共に、ズーミングを行なった場合の表示画面 を示している。このスクロール処理を行なっ場合には、 形式の公式のように、ラグビーボール型の操作 部であるカーソルボタン301Aを回転させ(S10 0)、処理A (S101)によって、回転方向を決定す

【0278】即ち、S101の処理Aでは、先ず、回転 方向が右回転が左回転かを判断する(S110)。次い で、左方向に回転した場合には、左方向に回転した分の 回転量例えば回転角度、回転数等を検出する(S111 a)。次いで、検出した回転庫と対する表示関面上での スクロール移動量を、特の記略等等にて用窓されている 回転量-スクロール移動量変換テーブル等を用いて算出 する(S112a)。その後、集出れたスクロール移 動量の分だけ、表示制御部に、表示画面の形勢処理、即 ち表示画面の更新処理を行なう(S113a)。このよ うにすることで、表示画面のクロール処理(S102) に発音である。

【0279】尚、このスクロール処理に係る表示画面の 更新処理にあっては、スクロールにより横方向に移動し た分とが、表示画面の横方向のサイズ×1よりも少ない 場合には、更新する必要のない旧データの表示領域×1 - ×分は、一旦状態を保持して表示画像を残しておき、 新規に表示される領域×2の部分のみを追加するような更 新処理を行なうことが好ましい。こうすると、スクロー ル時の処理速度の向上等を図ることができる。

【0280】また、S1110で、右方向に回転した場合 には、S111b~S113bに示すように、S111 a~S113a同様の処理を行なう、尚、S112bで は、回転量 — スクロール移動量変換テーブルを左回転用 に専用に設けているが、右回転用のものを兼用しても良

【0281】そして、スクロール処理に関する表示処理 を行う(S102)。その後、カーソルボタン301A の回転が停止したかを確認し(S103)、B処理を行 なう(S104)。

【0282】本例の操作部のカーソルボタン301A は、回転操作による表示画面のスクロール処理に加え、 押上、又は排下操作による表示領域の拡大縮小処理、ブ ラックバー(カーソル)の上下方向での移動処理をも行 なうことができる。従って、以下のB処理をも行なうこ とができる。

【0283】\$104のB処理では、図32Cに示すように、カーソルボタン301Aの押下操作、双は押上操作がある場合(S120)には、押上操作シ神下操作のどちらの操作が行われたかを判断する(S121)操作がない場合には、B処理は終了する。押上操作があった場合には、下部の表示機関を拡大する表示処理を行をう(S122)。押下操作があったことを検出した場合には(S123)、上部の表示機関を拡大する表示処理を続行する場合には、B処理を終了させ、拡大表示処理を続行する場合には、B処理を終了させ、拡大表示処理を続行する場合には、B処理を終了させ、拡大表示処理を続行する場合には、B処理を終了させ、拡大表示処理を続行する場合には、B処理を終了させ、拡大表示処理を続行する場合には、B処理を終了させ、拡大表示処理を続行する。

【0284】このように、実施の形態2では、表示画面 上には、作成又は着信した表示データをその時点での時 間軸において表示データの内容を整理管理することがで きる。これにより、複雑な階層構造をとらずに時間をキ ーとして容易に検索できる。

【0285】また、データを意図的にある時間軸上に移動することで、リスト、スケジュールとして活用することができる。さらに、時間軸が時の経過と共に動いていくので、現在と対象とする事象、イベント等との相対的な時間位置関係がよくわかる。

【0286】また、時間軸の表現、過去と未来とを表示 色(又はは風反転)で識別することができるので、現在 の位置は、異なる表示色の境界で表現。これにより、表 示の時、象限が過去、未来、現在が、一目で分かる。 【0287】また、時間のスケール御整(ズーム)、時 間軸の各析(月、週、日、時間等の階層)はその階層毎 にズーミングできる。時間スケールと連動した表示内容 の拡大縮小ができる。ズームのスケール (5時間、12 時間、一週間のスケジュール)に合わせてデータの表示 する範囲を自動的に変化をせる。

【0288】時間軸のスケールの拡大、縮小で各スケジ ェール等に付随する細かいデータは見えたり(拡大)、 見えなかったり(縮小)する。縮小した場合でも、スケ ジューリングのボリュームだけは面積的な表示をするこ とにより、模略の詰まり具合がわかる。 (0289] 前、上配例では、回転入力部とスクロール

との制御関係を、3回回転すると画面が数センチ分移動

するというようなテーブルを用意することで達成した が、回転角検出手段をCPUに接続して、回転角と横移 動量との対抗関係を定義した回転角・横方面移動を接続 の地方に関係を定義した回転角・横方面移動を登場的手段として機能するよ構成しても良い。 「0290」「実施の形態3」次に、本形別に係る表示 装置の実施の形態3について、図33〜図43を用いて 説明する。尚、上記実施の形態1、2と同様の構成については、同一の符号を付し、その評細な説明は省略す る。本例では、表示画面の構成を図36A、36Bのよ

【0291】同図において、本例の携帯機器500は、 維作部501として回転入力部であるリューズ501A と、リューズ501Aの上がにあるズームインボタン5 01B、リューズの下方にあるズームアウトボタン50 1C、表示部の下方にあるファンクションボタン501 及録音がシン501Eを形成している。

うに構成している。

【0292】リューズ501Aは、図36Aの矢印RX はS方向に回転させる回転操作と、丁方向で押し引き可能を押す操作と、の2つの操作が可能な構成としている。この回転操作により、カーソルの上下方向(U、ソ)の移動を行い、カーソルが画面の上階又は下端にくると、画面の上方向(U)又は下方向(V)へのスクロ ールが可能となる。

【0293】 ズームインボタン501 Bは、スケジュール表示モード内における、5時間モード、12時間モード、19期間モード、19期間モード、19期間モード、19期間モード、19年モードの検を行なうものであり、戻る場合には、ズームアウトボタン501 Cは、アイコンの選択を行い、下位メニューロを表示するものである。ズームインボタン501 Bとズームアウトボタン501 Cを同時に押すと、いかなる画面であっても、現在の時刻を表示する1日5時間のスケジュール表示モードに戻るととができる。

【0294】スケジュール表示モードの1週間モードでは、電子メールアイコン560、ボイスメモアイコン5 りが時間難上に置かれているのみで、スケジュールの 詳細は表示されない。従って、例えば、所望の予定が入 力されたスケジュールの時間帯を探すには、先ず、図3 6Dのように、スケジュール表示モードの1ヶ月モード で、カーソルをズームインしたい週に合かセズームイン ボタン501Bで拡大する。同様にして、図36Cに示 すように、スケジュール表示モードの1週間モードでズ ームインしたい日を選択して、所望の予定の箇所を探す ことができる。

[0295] 図33Bにおいて、メイン画面としてのス ケジュール表示モード510では、左から予定日付表示 エリア512、時間触表示エリア50、スケジュール 表示エリア530、現在時刻表示エリア516と、に分 割される。時間触及びスケジュールは、画面上方が未来 になり、画面下方が過去を表し、境界線が現在時刻を表 し、当該境界線より下方の背景画面を例えば灰色等にて 着色表示する。

【0296】表示部503の下方には、ボイスメモアイコン550、機層表示された電子メールアイコン560が形成され、表示部503の上方には、Todoアイコン536A~D、スケジュール表示エリア530には、スケジュールアイコン534が形成される。

【0297】Todoアイコン536は、これからしなければならない事項であるから未来を示す画面の右上に並べて表示される。Todoアイコン536の大きさは、各々のアイテムの重要度、緊急度を表している。これらのアイコンは、左から右い順に並べられる。

【0298】この場合の表示画面の特徴として、完了しなければならない時間が近づくとアイコン情報別えば図 33Bに示されたゲンニールアイコン534、TO-DOリストアイコン536A等の表示が大きくなる。また、ボイスメモアイコン550Aは、録音した時間が長いと大きく表示され、ユーザーはアイコンの大きさだけで、内容を思い出すことができる。

【0299】また、電子メールアイコン560は、重畳 領域を含むように積層表示され、同種のアイコンをずら せながら下から順に上に重ねて表示することにより、多 数の表示を可能にする。これにより、着信メール等の数 がブロック等の積層の度合で視覚的に大まかに理解でき る。 、この積層の数は、ある一定の数を超えると多数 とする。

【0300】Todoアイコン536を選択してウインドウを期くと、図39Aのような表示画面が表示される。リューズ501Aの押し、引きで、「DONE」538A、「NOTYET!538Bを選択し、ズームインボタン5

01Bで選択する。DONEタブ538Aを選択すると、図39Bのようなチェックマーク589が表示され、ウインドウ(ダイアログ)を爆発するように表示する手段を設け、爆発させる等の効果で、ユーザーにTodoをやり剥けたという速度改を与える。

【0301】ボイスメモアイコン550は、既に作成したものであることから過去を表す画面右下に並べて表示される。

【0302】ズームインボタン501Bの操作により、ボイスメモアイコン550を選択してウインドウを開 ボイスメモアイコン550を選択してウインドウを開 と、図40Aに示すように、上方にメモを作成した(録 音した)日付、時刻、銭谷時間を表すバーグラフが表示 される。ユーザーは、これらを見ることで、再生せずに メモを思い出すきっかけにすることができる。

【0303】下方には、「廃棄」552A、「再生」552B、「時間軸に移動」552Cという、このメモに対する処理をアイコンで表示している。

【0304】リューズ501Aの押し、引きで望みのアイコンを反転させ、セレクト機能を有するズームインボタン501Bで処理を選択する。何の処理も行わない時は、キャンセル機能を有するズームアウトボタン501Cを押すことでウインドウを閉じる。

【0305】「時間軸に移動」552Cを選択すると、ボイスメモアイコン550Aがカーソルに捕らえられて 点滅する。リューズ501Aを回転させ、所望の時刻に ドラッグによりアイコンを移動させ、リューズ501A を押して時間軸に貼り付ける。

【0306】ここで、ズームインボタン501Bを押す とウインドウが表示され、セットする時間と日付を確認 し、アラーム音の音色、ビーブ音、振動等の告知手段を 選択した後、ボイスメモアイコン550Cがスケジュー ル上に置かれる(図40B)。

【0307】前、この告知手段は、ユーザーの状況に応 とた告知を行う第10告知部、情報の内容に応じた告知 を行う第20告知部、知らせる重要度、緊急度に応じた 告知を行う第3の告知部、を有していずれかに切り換え 可能としている。例えば限っている。楚えめに点減、会 議申は迷惑をかけないように音ではなく、振動によって メールの霜危を知らせる、着傷の音声はユーザーの名前 で知らせる等。尚、この他特別手段として、音色により 告知する音色変更部、音声変更部、振動発生部、たおい 発生部、光光生部、電気ショックを行う電気生成部等が 挙げられる。

【0308】ポイスメモを録音する場合には、録音ボタン501日を押すと、図42Aのようなウインドウが開き、録音スタンバイになる。この状態で、ユーザーは音音を行うことができる。音声を認識すると、図42Bに示すように、「RECORD」画面622が点線し、録音中のインディケーションになり、録音経過時間がバーで表示される。しゃべるのをやめると、自動的に録音が終了し、次の下層メニューのウインドウ624が開ぐ、

【0309】このウインドウ624では、図42Cに示すように、録音した日付、時刻、録音時間が表示され、「消去」626C、「再生」626B、「時間輸に移動」626Aという処理をリューズ501Aの押し引き、とズームインボタン501Bの操作により選択する。ズームアウトボタン501Cを押すと、スケジュール表示面面に戻る。

【0310】デスクトップXはノートPC、サーバーへの電子メールが着信すると、本携帯機器2にもその旨の 情報告知がなされる。具体的には、図41Aに示すように、現在時場の位置に電子メールアイコン560が自動的に現れ点減する。ズームインボタン501Bの操作により、「URGENT」561B、「R.S.V.P.」等のメールのタイプの表題を持つ下位メニューのウインドヴ561が表示され、当該ウインドヴ561内

約561Cが表示される。
【0311】この状態で、さらにズームインボタン50
】を押すと、図41Bに示す下位メニュー画面562
が表示され、ウインドウ562上方に受信時間、日付と 発信者の名前が表示される。下方のアイコンでこのメールに対する処理「開封済み」563B、「時間輸に発動」では、時間 動」563Aを選択する。「時間輸に移動」では、時間

には、発信者の顔写真561Aと、メッセージ内容の要

【0312】また、これらの各種アイコンは、時間軸上 に自由に貼り付けることで、スケジュールの中に経時的 に組み込むことができる。例えば図40Cの例では、時 間軸の横にもボイスメモアイコン550Bが置かれてい

になったら知らせるようにすることができる。

【0313】さらに、本例では、ボイスメモアイコン5 50、電子メールアイコン560は、入力時間、着信時 間というように時間触上に置かれるが、表示がされてい る時間よりも過去にあるものは、スケジュール表示領域 下方に集められ画面内に表示されるキャッチネットメタ ファ機能を有なる。

【0314】図38は、電源投入後の初期層面であるス リープモードの状態を示している。このスリープモード になると、下方の現在時刻518を表示する領域が拡大 し、まなたのように画面を覆う。この部分には、バッテ リーレベルの表示が追加される。尚、この部分を完全に 閉じる構成としても、スクジュール表示領域を例えば2 時間程度のスケール分だけ表示させるように構成しても 長い。後者の場合には、メイン画面にしなくても、スケ ジュールを確認することができる。このような、スリー ブモードを形成することにより、画面が暗くなり、スケ ジュールの内容を容易に他人に覗かれないようにするこ とができる、スケジュール表エリアは、セキュリティ のため、ダークアウトする。ただし、各種のアイコンは 表示させておくことができ、予定の有無をチェックでき る。右端のパーグラフは、赤郎ベルを表す。

【0315】スクリーンセーバーのように、いずれかの スイッチを操作させることにより、図36Bに示すスケ ジュール表示モードに切換えられる。一定時間操作部へ の操作がない場合には、再びスリープモードに戻る。

【0316】(スクロール)図38に示すように、リューズを回転させて、画面をスクロールさせる。ここで、 リューズの回転とスクロールの速さが一致するようにしている。

【0317】ここで、スクロール処理を行なうには、先 ず、図43Aに示すように、リューズを回転させ(S1 30)、処理A(S131)によって、回転方向を決定 する。

【0318】即ち、S131の処理Aでは、先寸、回転方向が上回転か下回転かを判断する(S140)。次いで、上方向に回転した場合には、上方向に回転した分の回転量例えば回転角度、回転接等を検出する(S141 a)。次いで、検出した回転量に対する表示画面上でのスクロール移動量変換テーブル等を用いて算出する(S142a)。その後、集出されたスクロール移動量の分だけ、表示制解部にて表示画面の移動理、即ち表示画面のの影力であることで、表示画面ののというにすることで、表示画面のスクロール処理(S132)に対象であることで、表示画面のスクロール処理(S132)に対象できることで、表示画面のスクロール処理(S132)に対象できることで、表示画面スクロール処理(S132)に対象できることで、表示画面スクロール処理(S132)に対象できることで、表示画面スクロール処理(S132)に対象できる。

【0320】そして、スクロール処理に関する表示処理 を行う(S132)、その後、リューズ501Aの回転 が停止したかを確認し(S133)、B処理を行なう (S134)。 【0321】本例の操作部のリューズ501Aは、回転 操作による表示画面のスクロール処理に加え、押引、又 は押出操作によるカーソルの左右方向での移動処理をも 行なうことができる。従って、以下のB処理をも行なう ことができる。

【0322】S134のB処理では、図43Cに示すよ うに、リューズ501Aの押引、又は押出操作があるか どうかを判断する(S150)。操作がない場合には、 B処理は終了する。操作があった場合には、リューズ5 01Aの移動量を検出する(S151),次に、リュー ズ501Aの移動量から、対応テーブル等を用いてカー ソルの移動量を算出する(S152)。これによって、 カーソル移動処理を行なう(S153)。その後、例え ばカーソルによりクリックやドラッグ等の種々の表示処 理を行い(S154)、カーソルの移動がさらに必要が どうかを判断する (S155)。 S155で、移動の必 要がある場合には、S150から処理を繰り返し、S1 55で移動の必要がない場合には、B処理を終了する。 【0323】ところで、スクロールの際には、図36A ~36Dに示すように、スケジュールのスケールは、5 時間、12時間、1週間、1ヶ月と切換ることができ る。このため、スケールの大小で日付、時間軸、スケジ ュール表示の面積のバランス、特に時間軸の幅(時間軸 表示エリア520の幅) がG1→G2→G3→G4と縮 小1. 予定有無着色表示エリア522の幅がH1→H2 と縮小し、予定日付表示エリア512が $F1 \rightarrow F2 \rightarrow F$ 3→F4と拡大するので、視覚的に時間の縮尺を容易に 把握できる。尚、スケジュールにおける表題も、スケー ルに応じて表示フォント数。フォントサイズを変えてい

【0324】また、スケジュールの中のアイテムの下位 の階層の第1の情報が、携帯機器内に蓄積された例えば アドレス等の関連情報を持つ場合、自動的に認識して第 1の情報と関連情報とが関連付けされ、前記スケジュー ルのアイテムの欄に当該関連情報の表題が表示される。 【0325】(データベース)ファンクションボタン5 01Dを選択すると、データーベースモードに切り替わ り. 図37Aに示すようにデーターベースメニュー画面 572が表示される。このデータベースメニュー画面5 72には、5つのカテゴリー「PEOPLE」572A、「OF FICE 572B, [PROJECT 572C, [SYNCHRONIZ E」572D、「PREFERENCE」572Eが表示され、リ ューズ501Aを回転させることで所望のカテゴリーを 反転表示させ(図37Aの例では「OFFICE: 572 B)、リューズ501Aを引くことで選択し、下位の階 層に移動する。すると、図37Bに示すように、画面右 側より下位の階層であるアルファベット順の名前のリス トを表示したイニシャル選択画面584が現れ、上位の 階層のカテゴリーを表示したメニュー選択領域582が 左側に詰められる.

【0326】さらに、イニシャル選択画面584において、リューズ501Aを回転させることで所望のイニシャルを反転表示させ(図37Bの例では「G」)、リューズ501Aを引くことで選択し、下位の階層に移動する

【0327】ここで、図37Bに示すような表示画面を生成するためには、以下のような手法が舒ましい。即ち、一般に、カーソルの動ける領域が意味のある画面で、カーソルが動けない領域は意味のない画面であるので、図37Bにおいて、イニシャル選択領域584以外の画面は、背景画面として表示される。イニシャル選択領域584以未のは、操作部のスクロールに応じて順次更新処理され、A、B、C、D・・・・とリューズを回転させると、Gが出たり、Hが出たりする。そして、Gの所だけ文字を表示させる。

[0328] そして、例えばつが選択された後の両面は、全部来示画面が更新されて図370のように、選択されて左側へ幅が結る別の表示画面となる。ここで、メニュー選択領域582は書き換えずに、他の領域を書き換える。尚、子め階層構造に従った順番にデータが並んでいる構成とすることにより、ランダムに入っている中央を検索の度にソートし直して抽出するステップを省略でき、制御が簡略化される。従って、データは、アルファベット順に全て並んでいる構造とするのが好まし

【0329】図37Cに示す階層では、名前のリストを アルファベット順に表示した名前選択画面590が表示 される。この名前選択画面590においては、メニュー 選択領域582及びイニシャル選択領域584は、さら に左側に詰められる。この名前選択画面590におい 反転表示させ、リューズ501Aを回転させることで選択す る。すると、図37Dに示すように、最下位の階層の個 人データ表示画面600が表示される。

【0330】 この個人デーク表示画面600において は、メニュー選択領域582、イニシャル選択領域58 4、及び名前選択領域596は、さらに左側に詰められ る。この個人デーク表示画面6000個人デーク表示領 域608においては、顔写真610、名前612人、 話等号612B、住所612Cが表示されている。

【0331】本例においては、カテゴリー「PEDPLE」572Aは、メニュー画面572→イニシャル選択画面580→名前選択画面590→個人データ表示画面600という路階を持つ。

【0332】そして、低、帽帽が画面の右側から順に現 れる。即ち、図37B〜図37Dに示すように、メニュ 一選択領域582の編は、L1→L2→L3と下位の階 層に移るほど幅が挟まり、イニシャル選択領域584の 個もM1→M2→M3と下位の階間に移るほど幅が挟ま るよう構成される。このようにして、データの各階層 横に並べ、その中の項目を縦に配置し、階層間の移動は リューズ501Aの押し、引きで、同一階層の中での選 択はリューズ501Aの回転で行うようにする。

【0333】従って、常にどの階層にいても、現在表示されている開催よりも上位の全階層が一両面上に表示されるので、データの階層構造を解りやすくし、他の階層のデータに移動しやすくなる。また、データの階層構造の方向と、階層選択の操作方向とを同一方向とし、選択する操作方向を一義的にすることで、解りやすいインターフェースを実現している。

【0335】例えば重要度、緊急度が大きくなるとアイコンも大きくなる。また、完了しなければならない時間が近づくと大きくなる。さらに、ボイスメモ、録音した時間が長いと大きくなり、ユーザーはアイコンの大きさだけで、内容を思い出すことができる。

[0336] 【実験の形態4]次に、本発明に係る表示 装置の実施の形態4について、図44~図51を用いて 説明する。前、上記実施の形態1、2、34同様の構成 については、同一の符号をふし、その詳細な説明は省略 する。本例では、表示両面の構成を図44のように構成 している。

【0337】本例の携帯機器700は、いわゆる手書きによる書き込み入力を可能とするベンス力でカード型の携帯機器で構成される。このため、ハードウエア構成においては、上記実施の形態1~3とは異なり、包ちに示すブロック図の構成に加えて、ベン入力投作部を有し、さらにCPUには、ベン入力の文字、因形等を認識するとは素は手段を有し、この認識結果に基づいて各種の処理を行う。記憶部よ、上述のRAM、ROMの他、携帯機器に対して者脱自在の不揮発性メモリーカード、PCMCIAカード、本携帯装置専用のIDカード等が含まれている。尚、操作部によりテキストデータを入力することも可能である。

【0338】表示部は、画像表示機能と静電誘導タブレット機能とを兼ね備えたアクティブマトリックスタイプ の液晶表示パネルと、ペン入力操作部からの信号を受け て表示パネル上におけるペン入力操作部の先端座標を検 出する座標検出回路と、画像表示動作及び座標検出動作 を制御する制御回路と、を有している。

【039】ペン人力操作部は、表示パネル上の行電極及び列電極と浮遊容量で結合されて入力インヒーゲンの高い領域機出電極を先端に有しており、行電磁に印加された走査パルス取いは列電極に印加された走査パルスに起因して上記検出電能に誘奏電圧が誘起される。座信号に基づいてペン入力操作部の検出電極に発生する誘導電圧の発生タイミングを検出して、先端座標を検出する。【0340】そして、表示部に表示されるパニューの内容を判断する指示判断手段を有し、判断結果に応じた処理を実施する構造に、ベン入力の文字、図形字を認識する認識手段を有し、一の認識結果に応じた処理を実施する機能と、ベン入力の文字、図形字を認識する認識手段を有し、この認識結果に基づいて各種の処理を行う機能と、の切換を可能としている。

【0341】尚、ペン入力操作部と携帯機器とがケーブ ル接続されていない場合には、ペン入力操作部の中に は、情報収集部、コード情報と成都、一時記憶部、位置 検出部、ユーザーの操作指示に基づいて、コード情報と 位置指示信号を送出する信号発生コード情報送信部等を 形成し、1つのペン形状の座標指示器で、手書き入一 と、バーコード入力とを可能とし、表示部の構成とし て、センスマトリックス部、位置検出部(指示座標セン ス部)、コード情報出部、位置検出処理部、を有する 構成とするのが好ましい。

100442】従って、本例の携帯機器700は、操作部702としてペン入力操作部703、操作ボタン0~9を有している。

【0343】図44は、メイン画面の画面構成のレイア ウトを示している。同図に示すように、表示部706に は、表示部706上部に現在時刻、日付を表示する日付 表示エリア710と、電子メール表示エリア720と、 スケジュール表示エリア730と、データベース表示エ リア740と、を有する。

【0344】日付表示エリア710には、日付が「AM 10:05 59 Thursday Oct. 12」701のように 表示される、電子メール表示エリア720は、電子メー ルが遠くから届くイメージから時間軸遠方に位置してお り、送信者メールボックスアイコン721度びその数 と、送信待ちメールボックスアイコン722度びその数 と、受信メールボックスアイコン722度びその数と、 開封済みメールボックスアイコン724度びその数と、 が表示される。

【0345】スケジュール表示エリア730は、ランド スケーアメタファに削ったパースフェクティブのついた 時間軸表示エリアで33をベースに右エリアに予定が建 物アイコン736・737の形で、左エリアには、TO DOリストがビルボード738の形で表示される。 【0346】時間軸表示エリア733の時間軸は、手前が現在に近く、遠方に行くに従い来来を表す。このようにして、時間軸を上方向から見た道路状に配置し、その道路の間囲に置かれるオブジェクトのイメージでGUIを設定する。本例では、例えば道路を時間軸とし、建物をスケジュールとし、看板をTODOとし、マンホールをメモとしている。また、時間軸表示エリア733に沿って、予定の入っている領域を着色表示する予定有無背景表示エリア734を形成し、現在時刻を中心に過去の領域を着色表示する背景画面着色表示エリア732を形成し、現在時刻を中心に過去の領域を着色表示する背景画面着色表示エリア732を形成しませた。

【0347】 道路での時間軸には遠近感があり、遠く (未来)にあるものは小さく、次第に現在がその時間に 近づくと、オブジェクトははっきりと見えてきて、大ま かな内容が説別できる。

【0348】道路の右側に予定が建物の形で、左エリア にはTODのリストがビルボードの形で表示され、視野 変換ボタンとして方向転換アイコン744・745によ り、ユーザーがどちからを向いた状態を示す各ファンク ションモードに移る。

【0349】建物アイコン736・737は、その形状 や属性の異なる複数種類の3次元立体アニメート状のア イコンよりなる。これらの建物の種類は予定の種類を表 し、持っているスクジュールの意味が異なる。本例で は、ビル736はオフィシャルな予定、一般家屋737 はプライベート予定を意味している。

【0350】葡糖アイコン(ビルボード)738は、道路のある地点(時間)に固定され、時間に関連のあるデータを示す危必まえ看報アイコン738人と空間に浮遊して表示され、時間に関わらないデータを示す足の無い看報アイコン738Bと、を有する。また、時間時を表示リア733上の過去が観点は、メチを書き込むためのマンホールアイコン739を有している。また、時間時の過去を表す都分は、ゲークアウトし現在点を認識したすくなっている。

【0351】さらに、スクロールにより、スケジュール を見るスケールの大小(1日~1週間)を、遊路にパー スペクティブをつけて、遠ぐのものは圧縮され、鳥・・ のように表示される。即ち、スクロール操作により、時 前輪のスケールを大きくとり、画面を縮小表示させるに 従い、3次元表示の視点位置を徐々に高めることで、縮 小時には、図46Aに示すように鳥・・ 観めるイメージの表示画面、島・・ を図されることの表示画で、場所図表示モード850が 生成される。この場合時間輸表示エリア852は、日単 位の時間輸となっており、スケジュール表示エリア85 の名種のアイコンは小さ、形成されている。なお、こ の小さく形成された各種のアイコンの時間輸と直交する 方向の長さはその日の予定の詰まり具合を表示している。 る。

【0352】ここで、このような表示画面を生成するた

- めには、キャラクタを各々持ち、時間との対応によりビットマップを変えることで、建物の種類を情報によって変える。尚、細かく制御しない場合は、道路の部分は、数字で書き換える。
- 【0353】また、鳥瞰図の表示は、スケジュールの頭 の開始時間情報と、長さに関する情報によって、各アイ コンの位置を決めて、長さによって、何種類かのうちの キャラクタを選択し、時間軸上に貼り付けることが好ま しい。
- [0354] この場合、例えば十分単位でキャラクタが 数多くあると処理が大変なので、種類は限定することが 好ましい。例えば、建物アイコンの立方体状のキャラク タの場合には、立方体の右端の側面と左端の側面だけ絵 としてもっていて、開始時間と終了時間に基づいて、右 端と左端との間を線で結び、ドットデータの影だけ形成 するような予説或手法を探ることが好ましい。
- 【0355] 表示部706下部のデータペース表示エリア 40は、自分の持つデータペースとなり、電話報アイコン741と、時間難上の未来の方向ペスクロールするためのアイコン742と、建物アイコン736が正面となるような2次元表示に方向転換するための方向転換アイコン744と、ビルボードアイコン738が正面となるような2次元表示に方向転換するための方向転換アイコン745と、を有する。
- 【0356】カード側面のステール切り換えボタン70 4A・704B・704Cにより、上から月単位、週単 位、日単位への切り換えを可能としている。日単位は、 地上に近い位置、週単位は鳥の目の高さ、月単位は人工 衛星から見た位置に相当し、街をズームアップするイメ 一ジとしている。
- 【0357】図51Dは、月単位の表示840を示している。この月単位の表示では、日単位、週単位の表示と 現なり、表示部上部は、現在近く、表示部下部は未来を 示すようになっている。この棒グラフは、その日の予定 の総量を表す。
- 【0358】そして、図51Eに示すように、スクロールアイコンをタッチし続けることで時間軸がスクロールし、ベンを離すとスクロールが止まる。
- 【0359】図51ドにおいて、例えば11月14日の エリア844をダブルタッチする。すると、その日の日 単位での時間軸へ切り換わる。図50Aに示すように、 さらに建物736をダブルタッチすると、図50Bに示 すようにスケジュールの内容が表示される。ここで、予 定を11月14日から変更するためには、図50Cに示 すように、時間軸上の建物をペンで所望の時刻位置まで ドラッグする。
- 【0360】図51Aに示すように、リスト表示された 着信メールをダブルタッチすることで着信メールの中か らメールを開く。このウインドウでは、発信者名、表題

- の一覧表示がなされる。所望のメールをダブルタッチすると、図51Bに示すような下位メニューのウインドウが表示される。
- 【0361】ここで、図51Cに示すように、表示部の 最上部の時刻表示エリアをタッチすると、現在時間の時 間軸表示モードに戻る。
- 【0362】また、単に閉じる場合には、左上のクローズボックスをダブルタッチすることで閉じる。
- 【0363】図50Dに示すように、キーボードの任意 のキーに、ベン入力操作部703をタッチすることで、 図50Eに示すようなメモモードにおけるメモ入力用画 面が晴く。図50Eのメモス力画面のウインドウの最上 部に位置する(メモ画面のタイトルバーにある)各種ア イコンのうち、スケジュール用の入力フォーマット選択 アイコン786を、ベン入力操作部703により選択 し、ダブルタッチする。
- 【0364】すると、図50ドに示すようなスケジュール表示画面790が表示される。このスケジュール表示画面790においては、時間は画面内のスケールをベンカ力操作部703によりなぞって設定する。名前を入力すると、データベースに関連データがある場合に、当該データを示すアイコンが名前の後に表示される。
- 【0365】また、アラーム有無アイコン796により、アラームの有無で設定する。さらに、建物のタイプをタッチにより建物アイコン794A~794Dのいずれかから資択する。
- 【0366】上記スケジュールを入力するための入力画面を閉じると、図49Aに示すように、時間触上にスケシールを示す建物アイコン736が自動的に貼付けられる。
- 【0367】次に、電子メールを作成する場合には、図 49Bに示すように、メモモードにおけるメモ入力用画 面780を開く。図49Bのメモ入力画面780を附く。 シドウの最上部に位置する(メモ画面のタイトルバーに ある)各種アイコンのうち、メール用の入力フォーマッ ト選択アイコン782を、ペン入力操作部703により 選択し、ダブルタッチする。
- 図の10 36 81 すると、図49 Cに示すような、電子メール表示画面80 のが表示される。この電子メール表示画面80 のにおいては、キーボードにより入力を行なう。 名前を入力すると、電子メールのアドレスがデータベースから自動的に引出され、電子メール表示画面80 の内に表示される。キーボードを用いて電子メールを作成すると、電子メール表示画面80 の内・スポーストルパーの左端に位置するクロースボックスアイコン80 2をベン入力操作部70 3によりタッチすることで、電子メール表示画面800 を閉じることができる。
- 【0369】そして、電子メールを作成して閉じると、 その電子メールは、送信待ちメールボックスアイコン7

22に蓄えられ、本携帯機器に含まれるカードが電話回 線に接続されると、自動的に送信される。

【0370】次に、未来においてしなければならない事項(Todoリスト)を作成する場合は、図49Dに示すように、ベン入力操作部703をキーボードにタッチする、すると、図49Eに示すように、メモモードにおけるメモ入力画面780を開く。図49Dのメモ入力画面780のけインドケの表上部に位置する(メモ画のタイトルバーにある)各種アイコンのうち、TODのリスト用の入力フォーマット選択アイコン784を、ベン入力操作部703により選択し、ダブルタッチする。尚、返信メランをタッチすると、返信メール作成画面に切り物も方。

【0371】すると、図49ドに示すような、Todo リスト表示画面810が表示される。このTodoリス ト表示画面810内のハンドライトエリア812内に、 ベン入力操作部703を用いて、手書きでインクデータ として文字入力を行なう。

【0372】図49下においては、「BUY WIN E」と手書き入力されている。この場合には、表示文字は、明朝体、ゴシック体等でななく、手書用のフォントデータを用いて手書き文字が表示されることとなる。尚、図示しないが、キーボードを用いてテキストデータとして入力した場合には、ハンドライトエリア812内には、明朝体、ゴシック体等のフォントデータが表示されることとなる。

【0373】このハンドライトエリア812に文字が入力されると、このエリアがそのままの形で時間軸上に貼付け表示される。

【0374】また、このTODのリストには、時間軸上 に乗るTodのリストと、時間軸上に乗らないTodの リストとがある。そして、時間を指定した場合には、時 間軸に乗るTodのリストとして足のあるどルボードア イコンが場間軸上に貼付くこととなる。また、時間軸に 乗らないものは、足のないビルボードの形で時間軸上の 任意の場所にフローティングして留まる。

【0375】 適常は、時間の経過と共にビルボードアイ コンは画面から消える。しかし、時間軸に乗った丁っ d のリストを消去操作していない場合は、ビルボードアイ コンは、時間の経過に拘らす、消去操作が行かれるまで 下辺に留まる。ここで、いくつかのビルボードアイコン が下辺に溜まった場合には、アイコンが交互に積層表示 される。

【0376】そして、ビルボードアイコン738Bを消去する場合には、図48Aに示すように、ベン入力操作部703によりチェックを行なうと、自動的にTodo リストを表すビルボードアイコン738Bは消去されることとなる。

【0377】次にデータベースを検索する場合には、図48Bに示すように、ペン入力操作部703により、デ

ータベースボックスアイコン741にダブルタッチする と、検索用のデータベース表示モードに移る。

【0378】図48Cに示すように、検索モード画面750においては、検索ワード入力タブ752内に、キーボードを用いて検索器例えば名前の頭文字例えばりaを入力すると共に、双眼鏡アイコン754をベン入力操作都703にてタッチすることで、検索を開始し、検索核で多数。 該当するデータを表示することができる。

【0379】すると、図480に示すような、該当データリスト表示画面760に、該当データがリスト表示される。当該該当データの中から、所望のデータの選択タブ762をペン入力操作部703によりダブルタッチすると、図48比示すようなデータ表示画面770内に詳細ケデータ表示させることが含る。

【0380】次に、メモを作成する場合には、図48Fに示すように、ペン入力操作部703をキーボードにタッチする。すると、図47をに示すように、メモモードにおけるメモスカ用画面780を開く。図47Aのメモスカ用画面780内に、ベンス力操作部703を用いて、手書きでインダータとしてジェスカを行な

【0381】図47Aにおいては、「TAX1 ¥12 0」と手書き入力されている。この場合には、表示文字 は、明朝体、ゴシック体等でななく、手書用のフォント データを用いて手書き文字が表示されることとなる。 尚、図示しないが、キーボードを用いてテキストデータ として入力した場合には、メモ入力画面780内には、 明朝体、ゴシック体等のフォントデータが表示されるこ ととなる。

【0382】そして、クローズボックスアイコンをペン 力操作部によりタッチすると、メモ入力画面780が 閉じ、図47日に示すように、メモを作成した時間触上 にマンホールアイコン739の形で貼付け表示される。 速に、マンホールアイコン739をダブルタッチする と、メモ内容を表示画面が表示される。

【0383】【実施の形態5】次に、本売明に係る表示 装置の実施の形態5について、図52~図55を用いて 説明する。商、上記実施の形態1、2、3を同様の構成 については、同一の符号をふし、その詳細な説明は省略 する。本例では、表示画画の構成を図550のように構 成している。

【0384】図52Aでは、PC側の表示画面1000 内にウインドウとして本携帯機器に現在表示されている 表示画面1002を表示している。そして、PC側の表 示画面内には、例えばインターネット上の他のサーバに アクセスして文献の表示、写真及び説明文章を表示を せ、当該表示面像を本携帯機器の記憶部内に取り込むこ とができる。この場合には、PC上の例えば本表示装置 に係るソフト(PIMソフト)等のツールでカメラツー を選択し、対象となる画像の範囲指定を行ない取り込 む部分の選択を行なう。その後、本表示装置のメモモー ドにおけるメモの中に前記画像が取り込まれることとなる。

【0385】さらに、当該画像を図52Bに示すよう に、TodoリストモードにおけるTodoリストの中 に取り込むこともできる。

【0386】PCと本携帯機器とは、予め指定した情報 のみのデータ同期化を存なうことができるので、PIM ソフト本体、PIM上のメモ、ゲウンロードした電子メ ール等と本携帯機器とをシンクロできる。従って、現在 PC上の表示画面に取り込んだ面像は、そのまま同時に 本携帯機器にデータ同期代とれている。この大め、本構 帯機器のみをユーザーが持ち歩いていても、PC同様に PIMソフト本体、PIM上のメモ、ゲウンロードした 電子メール等を扱うことができる。

[0387] 図52Cは、携帯機器側の表示面面の詳細を示している。同図では、上記実施の形態4と異なり、目付という時間軸1112を選路上の標識のメタファとして表している。また、建物アイコンの高さの高低によって、スケジュールの量の六小を表している点で実施の形態4と厚かた。

【0388】図54Aには、方向転換後のモードにおいて、上配Todoリストに取り込んだ画像が電板1118として表示されている。このように、取り込んだ画像をTODのリスト用のアイコンのキャラクタデータとして使用することもできる。

【0389】図54Cには、予め情報告知を設定していた場合に、所鑑の時刻になると本携帯機器の音声出力部よりメロディ等の音声情報が出力すると共に、同図のようなスケジェールの概要を示すポップアップメニュー1142が予定が入力された建物アイコン1140に隣接して表示している例を示したものである。このように、情報告知の際には、音声情報と表示情報との双方を用いてユーザーに知らせることができる。

【0390】図54Bには、TODOリストに予定を書き込む場合の表示画面を示している。同図において、TODOリスト1110のモードを開くと共に、キーボードの表示調像で表された文字入力インターフェース1130かインドウを開き、当該文字入カインターフェース1130上の各種キーボードタブを上記ペン入力操作部以は指等にて選択することで、TODOリスト1110への文字等の書き込みを行なう。

[0391]図55Aには、ノート表示モード1150 が示されている。このノード表示モードにおいても、各 種項目の開塞を入れ換えたり、項目を新たた付け加えた りすることもできる。項目の順番の入れ換えは、例えば 指によるケッチやベン入力操作部のタッチにより行なう とかできる、類類目の追加でも、画面しみモボード表示された上記文字入カインターフェース1130を 用いることで指えはベン入力操作部を用いてベン入力を 行なうことができる。 【0392】図55Bには、バルーンアイコン1116 が表示されている。このバルーンアイコン1116をタ ・チすると、電子メールを開いて、その具体的内容が表 示された下位の表示画面モードを表示することができ る。これを示したのが図55Cである。図55Cの電子 メール表示画面1120においても、文字入力インター フェース1130を用いることで、返信のためのメール を作成、編集を行うことができる。

【0393】さらに、これらの作成したメールを、所望の送信先に送信することもできる。この送信を行なう場合には、先ず、本排帯機器に係るカードを、モデムや拡張用のバッテリ等が内臓されたドッキングステーションに取り付け、電話に接続する。そして、図53Aに示すように、画面上の電子メールを表すバルーンアイコン116を、ポストアイコン1114上に移動させることによって、送信が可能となる。その後、自動的に電話回線に接続され、メールを送信し終えると、自動的に回線は投続され、メールを送信し終えると、自動的に回線は投続され、メールを送信し終えると、自動的に回線は投続され、メールを送信し終えると、自動的に回線は投続され、メールを送信し終えると、自動的に回線は投続され、メールを送信し終えると、自動的に回線は投続され、メールを送信し終えると、自動的に回線は投資にある。

【0394】図53Bには、受信したメールがバルーン アイコン11116として道路上に浮遊するように複数表示されている画面を表している。

【0395】図53Cには、いずれかのパルーンアイコン1116をクリックした後に電子メールの具体的内容を示す電子メール表示画面1120が表示されている例を示している。同図では、スケジュールが添付された電子メールの場合には、電子メール表示画面1120上にスケジュール超影用のアイコン1122を選択すると、さらに下位メニュー画面として対象となる日時のスケジュール表示モードが表示される。

【0395】図53Dには、液に電子メールにスケジュールを添付して送信する場合を示している。スケジュールのKボタンをクリックすると、自動的にスケジュールの項目が登録され、同時に返復用の電子メールの画面が開く。そして、ボストアイコン1114をクリックすることで送信を行なうことができる。

【0397】尚、本発明に係る装置と方法は、そのいくつかの特定の実施の形態に従って説明してきたが、当業者は本発明の主旨及び範囲から逸脱することなく本発明の本文に記述した実施の形態に対して種々の変形が可能である。例えば図56A~56Cの概念図に示されているように、本例の表示装置を含む携帯機器と図56A~56Cの各図に示すようなネットワーク内に用いても良い。即ち、PC1と携帯機器2-1、2-2・・とで通信を行なうことができるようネットワークを構成して

【0398】本例では、本発明を腕に装着する場合を例 にとり説明したが、本発明はこれに限らず、必要に応じ そ春観用途に用いることができる。また、上記実施の形 態の携帯機器のキーを配置に限らず、必要に応じ、これ 以外の個数でもよい。

[0399]また、表示部としてLCDディスアレイを 使用した場合について説明したが、本発明ではこれに限 定されず。例えば葬型のブラウン管、あるいは液晶シャ ッター等を用いた小型テレビ、アラズマディスアレイ等 の種々の表示途置を使用することができる。また、本発 明において表示部に映し出される映像は、必ずしも3次 示鈴像である必要はない。

【0400】さらに、PCの表示部においてアイコン用キャラクデータを例えば場から動物へ変更可能に形成されている場合に、携帯機器の表示部においてアイコン用キャラクタデータを動物で表示させ、携帯機器とPCとを同期化させるような構成であっても良い。この場合には、PCは、携帯機器に対して通常の情報と共に動物に対応するビューのアイコン情報をもダウンロードするよう構成すれば良い。

【0401】尚、PC1は、更にインターネット回線、 LAN、WAN、イントラネット回線等を介して、イン ターネット上の他のサーバーと接続して、携帯機器2 は、PC1を介しインターネット回線の他のサーバ等へ もアクセスできるよう構成しても好いし、PC1を介し

もアクセスできるよう構成しても好いし、PC 1を介し て、携帯機器2と、他の携帯機器との間でも情報の享受 をできるよう構成しても良い。

【0402】また、第20情報処理装置としてPC、第 1の情報処理装置として本外明の表示装置を選用したが 乾朗明したが、第1の情報処理装置としてPDA、MC C、サーバー等を用いてら良い。また、第2の情報処理 装置としてPCを用いているが、ワークステーション、 メインフレーム、ワードプロセッサ装置等であっても良い。

【0403】さらに、上記実施の形態4、5に示した表示画面を構成する機器に、腕装着部を形成した構成であっても良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る表示装置の実施の形態の一例を示す表示画面の概略図である。

【図2】図1の表示画面のアイコンをクリックした場合 に表示される下層メニュー画面 (ウインドウ) の一例を 示す趣略図である。

【図3】図1の表示画面のアイコンをクリックした場合に表示される下層メニュー画面 (ウインドウ) の一例を示す機略図である。

【図4】本発明に係る携帯型情報処理装置とパーソナル コンビュータとでネットワークを構成し、データ同期化 を行なう場合において、当該接事型情報処理装置とパー ソナルコンビュータの一例を示す斜視図である。

【図5】図4の携帯型情報処理装置、パーソナルコンビュータの各々のハードウエア構成を示すブロック図である。

【図6】本発明に係る携帯型情報処理装置を示す正面図

である。

【図7】図6の携帯型情報処理装置の表示部に表示されるメイン画面を示す概略図である。

【図8】同図(A)~(F)は、図7のメイン画面の下層メニューに示される下層メニュー画面の一例をそれぞれ示す概略図である。

【図9】同図(A)~(E)は、図6の携帯型情報処理 装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ る。

【図10】本例の表示装置の制御系に従って表示部に段 階的に表示される、上位メニュー群、下位メニュー群及 び設定表示画面を示す機略説明図である。

【図11】本発明に係る携帯型情報処理装置のソフトウ エア構成を示す機能ブロック図である。

エア構成を示す機能ブロック図とある。 【図12】本発明に係る携帯型情報処理装置のソフトウエア構成を示す機能ブロック図である。

【図13】図12の機能ブロック図の詳細を示す機能ブロック図である。

【図14】本発明に係る携帯型情報処理装置の記憶部に 格納される情報の階層を表すメモリマップを示す機略図 である。

【図15】通信部やその他の内部装置間で送受信される データの電磁信号を示す概念図である。

【図16】個図 (A) は、排帯型情報処理装置の配信部 に格納されるキャラクタデータと、当該キャラクタに関 連する機能プログラムとの関連性を定義したテーブルの 一例を示す説明図である。 同図 (B) は、排業関情報処 理装置の配憶部に格納されるキャラクタデータと、画面 上の配置位置及びメニュー形式を、各モードに応じて示 したテーブルの一例を示す部則図である。

【図17】同図(A)は、携帯型情報処理装置の配憶部 に格納される背景画面用キャラクタデータの一例を示す 説明図である。同図(B)は、携帯型情報処理装置の配 修部に格納されるアイコン用キャラクタデータの一例を 示す説明図である。

【図18】制御系によって実施される制御手順を示すフローチャートである。

【図19】図18のフローチャートのA処理をさらに詳細に説明したフローチャートである。

【図20】同図(A)は、図18のフローチャートのステップ3をさらに詳細に説明したフローチャートである。同図(B)は、図18のフローチャートのステップ3をさらに詳細に説明したフローチャートである。

【図21】同図(A)は、図20A、図20 Bのフローチャートのステップ32、42をさらに詳細に説明したフローチャートである。同図 (B)は、図20A、図20 Bのフローチャートのステップ32、42を行なう場合の一般主評細に説明したフローチャートである。同図(C)は、図20A、図20 Bのフローチャートのステップ32、42を行なう場合の一例を詳細に説明したフップ32、42を行なう場合の一例を詳細に説明したフ

ローチャートである。

【図22】操作系によって実施される操作手順を示すフローチャートである。

【図23】同図(A)は、本発明に係る表示装置の他の 実施の形態の一例を示す表示画面の概略図である。同図 (B)は、図23(A)の表示装置のメイン画面を示す 表示画面の頻略図である。

【図24】図23(A)、(B)の表示装置の制御系に 従って表示部に段階的に表示される、上位メニュー群、 ではメニュー群及び設定表示画面を示す概略説明図であった。

【図25】同図 (A) ~ (C) は、図23 (A) 、

(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図26】同図(A)、(B)は、図23(A)、

(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図27】同図(A)~(C)は、図23(A)、 (B) の表示装置の表示数に表示される画面の→例を示

(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図28】同図(A)~(C)は、図23(A)、 (B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示

(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図29】同図(A)~同図(C)は、図23(A)、 (B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図30】同図(A)~同図(C)は、図23(A)、(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示

す観略図である。 【図31】図23(A)、(B)の表示装置の表示部に 表示される画面の一例を示す概略図である。

【図321 同図(A)は、図23(A)、(B)の表示 装置の操作系によって実施される操作手順を示すフロー チャートである。同図(B)は、図32(A)のフロチャートのステップ101をさらに詳細に説明したフロー チャートである。同図(C)は、図32(A)のフロチャートのステップ104をさらに詳細に説明したフロー チャートである。

【図33】同図(A)は、本発明に係る表示装置の他の 実施の形態の一例を示す表示画面の機略図である。同図 (B)は、図33(A)の表示装置のメイン画面を示す 表示画面の機略図である。

【図34】図33(A)、(B)の表示装置の制御系に 従って表示部に段階的に表示される。上位メニュー群、 下でメニュー群及び設定表示画面を示す概略説明図であ る。

【図35】図33(A)、(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図36】同図 (A) ~ (D) は、図33 (A)、

(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示

す概略図である。

【図37】同図(A)~(D)は、図33(A)、

(B) の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

す概略図である。 【図38】図33(A)、(B)の表示装置の表示部に

表示される画面の一例を示す概略図である。 【図39】同図(A)~(D)は、図33(A)、

(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図40】同図(A)~(C)は、図33(A)、

(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図41】同図(A)、図41(B)は、図33

(A)、(B)の表示装置の表示部に表示される画面の 一例を示す概略図である。

【図42】同図(A)~(C)は、図33(A)、(B)の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示

1回4 カ | 回る ( 人) 、 (人) 、

【図44】本発明に係る表示装置の他の実施の形態の一 例を示す表示画面の概略図である。

【図45】図44の表示装置の制御系に従って表示部に 段階的に表示される、上位メニュー群、下位メニュー群 及び設定表示画面を示す概略説明図である。

及い設定表示画面を示す機略説明凶である。 【図46】同図(A)、(B)は、図44の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す機略図である。

【図47】同図(A)、(B)は、図44の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す機略図である。 【図48】同図(A)~(F)は、図44の表示装置の

表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。 【図49】同図(A)~(F)は、図44の表示装置の表示器で、表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図50】同図(A)~(F)は、図44の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す機略図である。

【図51】同図(A)~(F)は、図44の表示装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図である。

【図52】同図(A)は、本発明に係る表示装置の他の 実施の形態の一例を示す表示画面の概略図である。同図 (B)、(C)は、図52(A)の表示装置の表示部に

【図53】同図(A)~(D)は、図52(A)の表示 装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ

表示される画面の一例を示す概略図である。

【図54】同図(A)~(D)は、図52(A)の表示

装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ a

【図55】同図(A)~(C)は、図52(A)の表示 装置の表示部に表示される画面の一例を示す概略図であ る

〜。 【図56】同図(A)〜(C)は、本発明に係る携帯型 情報処理装置とパーソナルコンピュータとでネットワー クを構成し、データ同期化を行なう場合の例を示す概略

図である。 【図57】図57は、従来の表示装置におけるカレンダ 一表示の画面構成の一例を示す機略図である。【符号の説明】

2 携帯機器

2 携带機器

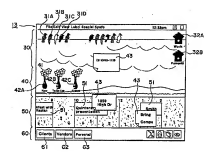
22 記憶部 23 表示部

24 操作部 25 通信手段

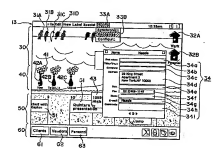
26 音声出力部

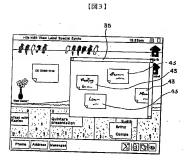
27 音声入力部

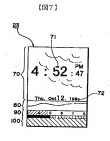
【図1】



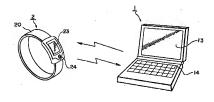
【図2】



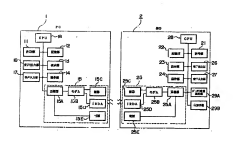


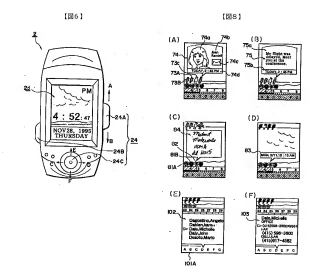


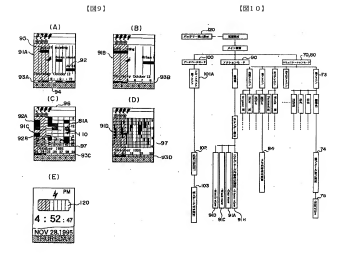
【図4】

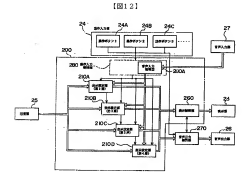


【図5】

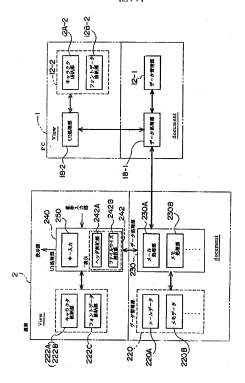


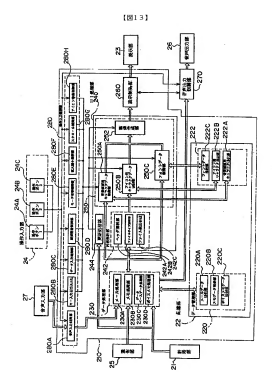






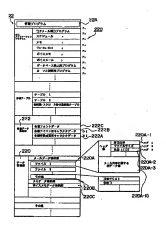
【図11】

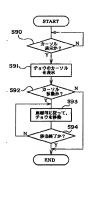




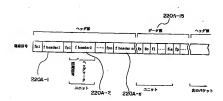
【図14】







【図15】



【図16】

【図17】

(B)

DİH

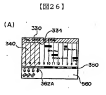
(A)	Table 1	
<b>禁他名称</b>	アイコン尼 キャラクタデータボインタ	機能プログラムボインタ
電子メール	Di	Fı .
	Dlz	F <sub>1</sub>
•	DIs	Fı
ポイスメール	DI <sub>4</sub>	F.
ポイスメセ	Dis	F.
ハンドライトメモ	Dis	Fa
ポイスメモ	DI <sub>7</sub>	- Fs
スケジュール	DI:	F <sub>2</sub>
	DI 10	F <sub>2</sub>
カーソル制御・	DI11	F.
	;	
: (		

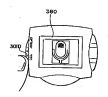
	(A).	
DI		811
DIa	4 : 52 ar	
DI		Die .
Di		Bla
DIE		
Dic	CW2 1 1 1	814
DI		818
DIe	MALL AND	
D1:	Malent Malend	Bic.
D1s	THE S	

	(B)	
	メニュー名称	メニ
	<b>初期</b> [[[]]	ź
ı	メリミュニケーション	
	イスケジュール	

L	V-7-44	7-A-1014	キャラクラデータポインク	アイコン配置位置
L	初期二回 .	金質質	Bl ı	
メイン問題	メージュニケーションメ	•	Hl2.	22 E G
	ステジュール		HI o	
	データベース		1914	
L	伊アメール表示製資	ギップアップ	BI;	
	メモ教学-1百	,	Bi e	
Е	ステジュールモード (日本化)	全域原	BI 1	2972-B 03. W
	データペースモ・ド (名数離別)	ボップアップ	BI a	
Г		- :	1	
1_			L. :	

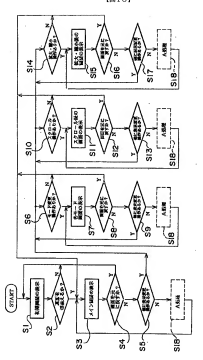
【図31】



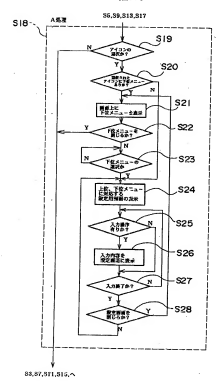




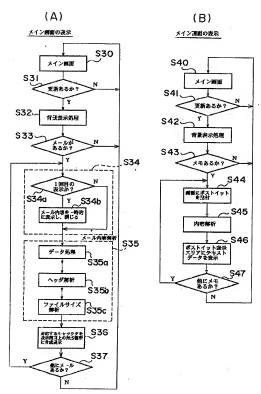
【図18】



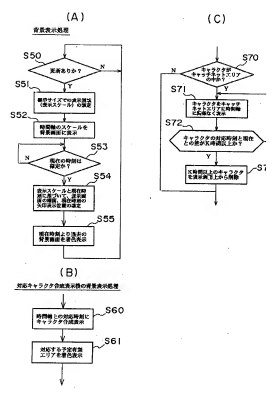
【図19】

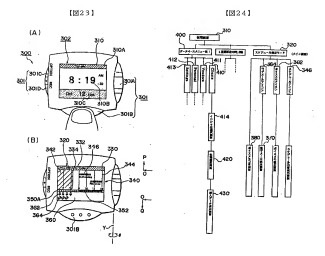


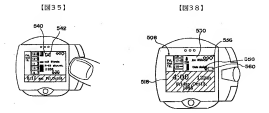


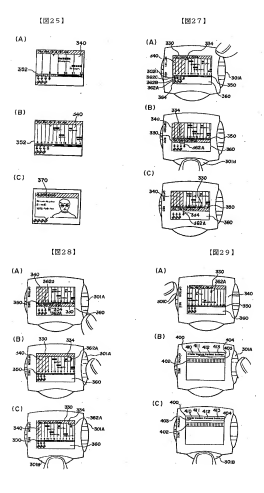


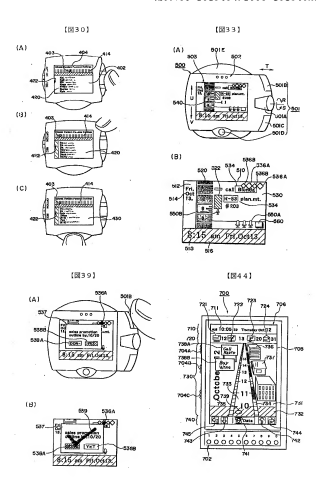




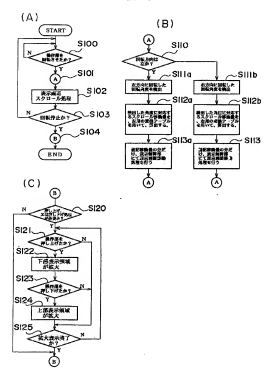




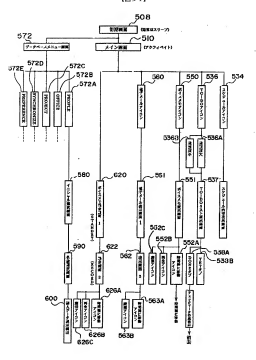


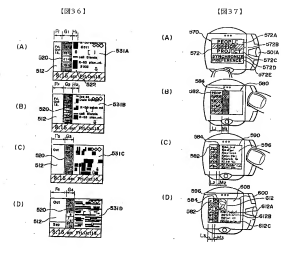




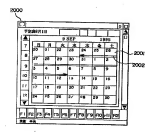


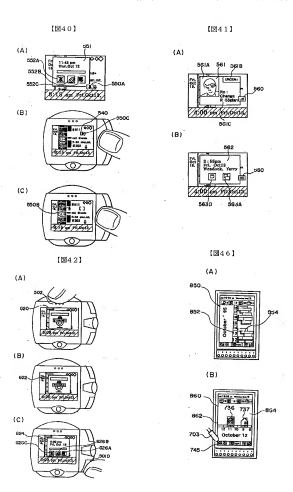
【図34】



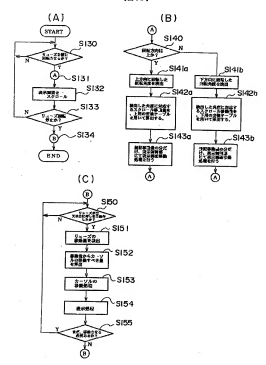


【図57】

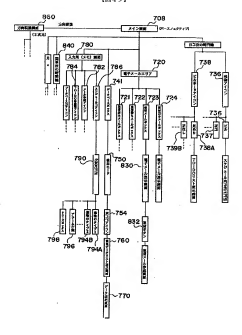


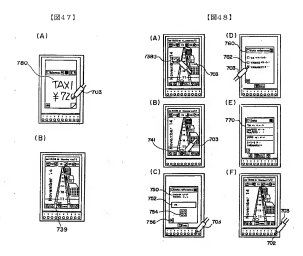


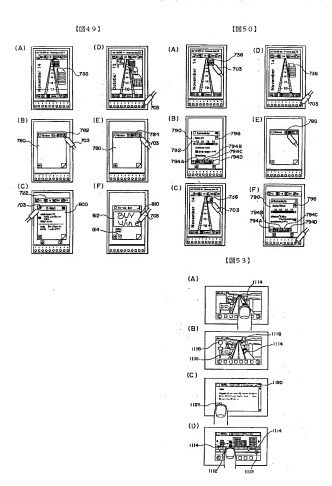


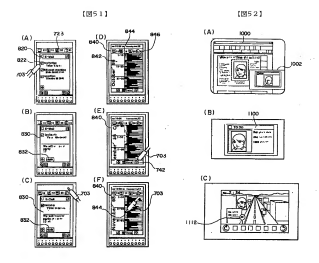


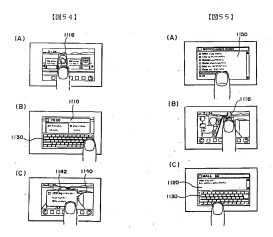
【図45】



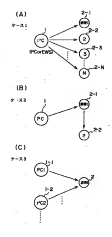












フロントページの続き

(72)発明者 谷川 憲司 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエアソン株式会社内 (72)発明者 ロイ ナカシマ 1030 エリス アベニュー サンノゼ カ リフォルニア アメリカ合衆国 95125 Fターム(参考) 58019 HD09 HD13 HE18 KA04 58501 AM04 AC12 B405 CA04 CB07 B415 B411 FA04 FA14 FA02 FB04 FB25 FB28